

AGUA



Material	Transparenzstufen	Rückseiten-Beschichtung	Lamellenbreite in mm	Stoffbreite in cm	Stoffdicke in mm	Stoffgewicht g/m ²	DIN 4102 A2 / B1 / M1	Rapport B x H in cm**	Pflege FV	Pflege Rollo	Pflege Vertikal	Bügeln	Feuchtraum geeignet	Schallabsorptionsklasse	Fleckenschutzrüstung	Antibakterielle Ausrüstung	PVC frei	H frei	Oeko-Tex* Standard 100	VIS Qualitätszeichen	Produkt FV	Produkt Rollo	Produkt Vertikal
100 % PES	T	-	-	46-80	0,29	95	-	36 x 91		-	-	-	◆	-	◆	-	◆	◆	◆	-	◆	-	-

Zertifikate

Zertifikat A2 nach DIN 4102	-	Zertifikat Oeko-Tex* Standard 100	D07-0710
Zertifikat B1 nach DIN 4102	-	Zertifikat Schallabsorption	-
Zertifikat M1 nach NFP92501-7	-	Zertifikat NFPA-701	-

Color-Nr.	Farbbezeichnung	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Licht-Reflexion %	Licht-Transmission %	Openess-Factor	Fc-Wert	g-tot	Solar-Reflexion %	Solar-Transmission %	Solar-Absorption %	UV-Transmission	Lichtechtheit
3-1373	pink	-	42	58	12	0,75	0,44	42	58	0	36	5-6
3-1374	orange	-	42	58	12	0,75	0,44	42	58	0	36	5-6
3-1375	grün	-	42	58	12	0,75	0,44	42	58	0	36	5-6
3-1376	taupe	-	42	58	12	0,75	0,44	42	58	0	36	5-6
3-1377	schwarz	-	42	58	12	0,75	0,44	42	58	0	36	5-6

* g-tot ist der gemessene Gesamtenergiedurchlassgrad einer Standard-Verglasung C (g = 0,59/U=1,2W/m² K gemäß EN 13363-1) einschließlich Sonnenschutz.

** Das Motiv wird nicht auf Rapport konfektioniert.

Das VIS-Qualitätszeichen ist produktbezogen.

ALBA



Material	Transparenzstufen	Rückseiten-Beschichtung	Lamellenbreite in mm	Stoffbreite in cm	Stoffdicke in mm	Stoffgewicht g/m²	DIN 4102 A2 / B1 / M1	Rapport B x H in cm	Pflege FV	Pflege Rollo	Pflege Vertikal	Bügeln	Feuchtraum geeignet	Schallabsorptionsklasse	Fleckenschutzrüstung	Antibakterielle Ausrüstung	PVC frei	H frei	Oeko-Tex® Standard 100	VIS Qualitätszeichen	Produkt FV	Produkt Rollo	Produkt Vertikal
100 % PES	T	-	-	240	0,29	95	-	-			-	-	◆	-	◆	-	◆	◆	◆	-	◆	◆	-
Zertifikate																							
Zertifikat A2 nach DIN 4102			-			Zertifikat Oeko-Tex® Standard 100			D07-0710														
Zertifikat B1 nach DIN 4102			-			Zertifikat Schallabsorption			-														
Zertifikat M1 nach NFP92501-7			-			Zertifikat NFPA-701			-														
Color-Nr.	Farbbezeichnung	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Licht-Reflexion %	Licht-Transmission %	Openess-Factor	Fc-Wert	g-tot	Solar-Reflexion %	Solar-Transmission %	Solar-Absorption %	UV-Transmission	Lichtechtheit											
2-1378	schwarz		3	9	8	0,83	0,49	24	35	41	12	5-6											
2-1380	weiß	-	46	53	12	0,75	0,44	42	58	0	36	5-6											

* g-tot ist der gemessene Gesamtenergiedurchlassgrad einer Standard-Verglasung C (g = 0,59/U=1,2W/m² K gemäß EN 13363-1) einschließlich Sonnenschutz.

Das VIS-Qualitätszeichen ist produktbezogen.

CALLUM



Material	Transparenzstufen	Rückseiten-Beschichtung	Lamellenbreite in mm	Stoffbreite in cm	Stoffdicke in mm	Stoffgewicht g/m²	DIN 4102 A2 / B1 / M1	Rapport B x H in cm	Pflege FV	Pflege Rollo	Pflege Vertikal	Bügeln	Feuchtraum geeignet	Schallabsorptionsklasse	Fleckenschutzrüstung	Antibakterielle Ausrüstung	PVC frei	H frei	Oeko-Text® Standard 100	VIS Qualitätszeichen	Produkt FV	Produkt Rollo	Produkt Vertikal
100 % PES	T	-	-	240	0,20	80	-	-		-	-	-	◆	-	-	-	◆	◆	-	◆	◆	-	-
Zertifikate																							
Zertifikat A2 nach DIN 4102			-															Zertifikat Oeko-Text® Standard 100			-		
Zertifikat B1 nach DIN 4102			-															Zertifikat Schallabsorption			-		
Zertifikat M1 nach NFP92501-7			-															Zertifikat NFPA-701			-		
Color-Nr.	Farbbezeichnung	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Licht-Reflexion %	Licht-Transmission %	Openess-Factor	Fc-Wert	g-tot	Solar-Reflexion %	Solar-Transmission %	Solar-Absorption %	UV-Transmission	Lichtheit											
3-2413	schwarz		7	18	-	0,91	0,54	8	22	70	-	5-6											
3-2414	weiß	-	45	54	-	0,76	0,45	41	55	4	-	5-6											

* g-tot ist der gemessene Gesamtenergiedurchlassgrad einer Standard-Verglasung C (g = 0,59/U=1,2W/m² K gemäß EN 13363-1) einschließlich Sonnenschutz.

Das VIS-Qualitätszeichen ist produktbezogen.

ELLIS



Material	Transparenzstufen	Rückseiten-Beschichtung	Lamellenbreite in mm	Stoffbreite in cm	Stoffdicke in mm	Stoffgewicht g/m²	DIN 4102 A2 / B1 / M1	Rapport B x H in cm	Pflege FV	Pflege Rollo	Pflege Vertikal	Bügeln	Feuchtraum geeignet	Schallabsorptionsklasse	Fleckenschutzrüstung	Antibakterielle Ausrüstung	PVC frei	halogenfrei	Oeko-Text Standard 100	VIS Qualitätszeichen	Produkt FV	Produkt Rollo	Produkt Vertikal
100 % PES	T	-	-	260	0,31	89	-	-			-		◆	-	-	-	◆	◆	◆	◆	◆	◆	-

Zertifikate

Zertifikat A2 nach DIN 4102	-	Zertifikat Oeko-Text Standard 100	05.0.9137
Zertifikat B1 nach DIN 4102	-	Zertifikat Schallabsorption	-
Zertifikat M1 nach NFP92501-7	-	Zertifikat NFPA-701	-

Color-Nr.	Farbbezeichnung	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Licht-Reflexion %	Licht-Transmission %	Openess-Factor	Fc-Wert	g-tot	Solar-Reflexion %	Solar-Transmission %	Solar-Absorption %	UV-Transmission	Lichteinheit
2-2425	weiß	-	35	63	36	0,80	0,47	34	64	2	48	6-7
2-2426	hellgrau	-	19	43	24	0,82	0,48	29	54	17	41	5-7
2-2427	grau	-	11	33	19	0,84	0,49	25	50	25	36	6
2-2428	rot	-	6	26	20	0,84	0,49	25	48	27	30	6
2-2429	sand	-	33	59	31	0,80	0,47	33	61	6	46	6
2-2430	beige	-	25	48	27	0,81	0,48	31	55	14	41	6
2-2431	taupe	-	17	40	23	0,82	0,49	28	52	20	38	5-6
2-2432	grün	-	29	51	29	0,81	0,48	31	55	14	39	6

* g-tot ist der gemessene Gesamtenergiedurchlassgrad einer Standard-Verglasung C (g = 0,59/U=1,2W/m² K gemäß EN 13363-1) einschließlich Sonnenschutz.
Das VIS-Qualitätszeichen ist produktbezogen.

FINLEY



100 % PES	T	-	-	240	0,45	170	B1	-		-	-	-	◆	-	-	-	◆	◆	◆	◆	◆	-	-

Zertifikate

Zertifikat A2 nach DIN 4102	-	Zertifikat Oeko-Tex Standard 100	05.0.1876
Zertifikat B1 nach DIN 4102	P-BWU03-I-16.5.138	Zertifikat Schallabsorption	-
Zertifikat M1 nach NFP92501-7	-	Zertifikat NFPA-701	-

2-2505	weiß	-	40	51	28	0,71	0,45	39	52	9	47	5-7
2-2506	sand	-	48	47	23	0,67	0,43	45	47	8	28	5-7
2-2507	hellgrau	-	33	45	23	0,74	0,47	34	49	17	35	5-7
2-2508	grau	-	21	37	23	0,76	0,47	32	48	20	33	5-7
2-2509	anthrazit	-	7	24	23	0,79	0,49	25	39	36	27	5-7

* g-tot ist der gemessene Gesamtenergiedurchlassgrad einer Standard-Verglasung C (g = 0,59/U=1,2W/m² K gemäß EN 13363-1) einschließlich Sonnenschutz.
Das VIS-Qualitätszeichen ist produktbezogen.

FINO



Material	Transparenzstufen	Rückseiten-Beschichtung	Lamellenbreite in mm	Stoffbreite in cm	Stoffdicke in mm	Stoffgewicht g/m²	DIN 4102 A2 / B1 / M1	Rapport B x H in cm	Pflege FV	Pflege Rollo	Pflege Vertikal	Bügeln	Feuchtraum geeignet	Schallabsorptionsklasse	Fleckenschutzrüstung	Antibakterielle Ausrüstung	PVC frei	H frei	Oeko-Tex® Standard 100	VIS Qualitätszeichen	Produkt FV	Produkt Rollo	Produkt Vertikal
100 % PES	T	-	-	230	0,28	100	-	-			-	-	◆	-	-	-	◆	◆	◆	-	◆	◆	-
Zertifikate																							
Zertifikat A2 nach DIN 4102			-			Zertifikat Oeko-Tex® Standard 100			A10-0296														
Zertifikat B1 nach DIN 4102			-			Zertifikat Schallabsorption			-														
Zertifikat M1 nach NFP92501-7			-			Zertifikat NFPA-701			-														
Color-Nr.	Farbbezeichnung	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Licht-Reflexion %	Licht-Transmission %	Openess-Factor	Fc-Wert	g-tot*	Solar-Reflexion %	Solar-Transmission %	Solar-Absorption %	UV-Transmission	Lichtechtheit											
3-1364	weiß	-	23	68	-	0,87	0,51	21	65	14	-	5-6											
3-1366	taupe	-	20	64	-	0,88	0,52	18	62	20	-	5-6											

* g-tot ist der gemessene Gesamtenergiedurchlassgrad einer Standard-Verglasung C (g = 0,59/U=1,2W/m² K gemäß EN 13363-1) einschließlich Sonnenschutz.

Das VIS-Qualitätszeichen ist produktbezogen.

GOSSIP



Material	Transparenzstufen	Rückseiten-Beschichtung	Lamellenbreite in mm	Stoffbreite in cm	Stoffdicke in mm	Stoffgewicht g/m ²	DIN 4102 A2 / B1 / M1	Rapport B x H in cm	Pflege FV	Pflege Rollo	Pflege Vertikal	Bügeln	Feuchtraum geeignet	Schallabsorptionsklasse	Fleckenschutzrüstung	Antibakterielle Ausrüstung	PVC frei	H frei	Oeko-Tex® Standard 100	VIS Qualitätszeichen	Produkt FV	Produkt Rollo	Produkt Vertikal
100 % PES	T	-	-	280	0,40	120	B1	-		-	-	-	◆	-	-	-	◆	◆	-	◆	◆	-	-

Zertifikate

Zertifikat A2 nach DIN 4102	-	Zertifikat Oeko-Tex® Standard 100	-
Zertifikat B1 nach DIN 4102	P-BHH-2012-1012	Zertifikat Schallabsorption	-
Zertifikat M1 nach NFP92501-7	-	Zertifikat NFPA-701	-

Color-Nr.	Farbbezeichnung	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Licht-Reflexion %	Licht-Transmission %	Openess-Factor	Fc-Wert	g-tot	Solar-Reflexion %	Solar-Transmission %	Solar-Absorption %	UV-Transmission	Lichtechtheit
2-2412	schwarz	-	2	43	-	0,95	0,56	2	42	56	-	5-7
2-2421	weiß	-	36	63	-	0,80	0,47	33	63	4	-	5-7
2-2450	grau	-	31	69	-	0,83	0,49	29	71	0	-	6
2-2451	braun	-	10	52	-	0,86	0,51	23	65	12	-	5-6
2-2452	grün	-	25	64	-	0,83	0,49	28	67	5	-	5-6

* g-tot ist der gemessene Gesamtenergiedurchlassgrad einer Standard-Verglasung C (g = 0,59/U=1,2W/m² K gemäß EN 13363-1) einschließlich Sonnenschutz.
Das VIS-Qualitätszeichen ist produktbezogen.

ISONwash



Material	Transparenzstufen	Rückseiten-Beschichtung	Lamellenbreite in mm	Stoffbreite in cm	Stoffdicke in mm	Stoffgewicht g/m²	DIN 4102 A2 / B1 / M1	Rapport B x H in cm	Pflege FV	Pflege Rollo	Pflege Vertikal	Bügeln	Feuchtraum geeignet	Schallabsorptionsklasse	Fleckschutzausrüstung	Antibakterielle Ausrüstung	PVC frei	H frei	Oeko-Tex® Standard 100	VIS Qualitätszeichen	Produkt FV	Produkt Rollo	Produkt Vertikal
100 % Trevira CS	HT	-	-	240	0,45	255	B1 M1	-	30°	-	-	30°	◆	D	-	-	◆	◆	◆	◆	◆	-	-

Zertifikate
















Zertifikat A2 nach DIN 4102	-	Zertifikat Oeko-Tex® Standard 100	D07-0710
Zertifikat B1 nach DIN 4102	P-MPA-E-02-575	Zertifikat Schallabsorption	M108005/03
Zertifikat M1 nach NFP92501-7	Trevira GmbH Freigabe-Nr. 102110	Zertifikat NFPA-701	-

Color-Nr.	Farbbezeichnung	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Licht-Reflexion %	Licht-Transmission %	Openess-Factor	Fc-Wert	g-tot	Solar-Reflexion %	Solar-Transmission %	Solar-Absorption %	UV-Transmission	Lichtechtheit
3-2601	reinweiß	-	60	40	2	0,65	0,38	60	40	0	44	5-7
3-2602	weiß	-	52	31	3	0,66	0,39	56	34	10	22	5-7
3-2603	elfenbein	-	58	35	3	0,65	0,39	58	35	7	22	5-7
3-2604	hellgelb	-	52	35	3	0,69	0,41	51	34	15	14	5-7
3-2605	orange	N	30	16	3	0,72	0,42	45	27	28	6	5-7
3-2606	rot	N/S	8	5	2	0,76	0,45	37	24	39	5	5-7
3-2607	frost	-	56	33	3	0,65	0,38	59	35	6	28	5-7
3-2608	hellgrau	-	47	32	2	0,68	0,40	54	37	9	27	5-7
3-2609	anthrazit	N	18	8	2	0,74	0,43	41	25	34	8	5-7
3-2610	grau-braun	N	20	13	3	0,74	0,44	40	28	32	12	5-7
3-2611	natur	-	44	22	2	0,68	0,40	53	29	18	13	5-7
3-2612	sand	-	60	40	3	0,64	0,38	61	39	0	35	5-7
3-2613	apfel	-	49	33	4	0,71	0,42	47	33	20	11	5-7
3-2614	moos	N	33	20	3	0,73	0,43	43	28	29	7	5-7
3-2615	tanne	N/S	15	5	2	0,75	0,44	38	20	42	4	5-7
3-2616	mint	-	48	27	3	0,67	0,40	54	31	15	19	5-7
3-2617	hellblau	N	30	17	2	0,71	0,42	47	31	22	21	5-7
3-2618	dunkelblau	N/S	7	4	2	0,76	0,45	36	21	43	5	5-7

* g-tot ist der gemessene Gesamtenergiedurchlassgrad einer Standard-Verglasung C (g = 0,59/U=1,2W/m² K gemäß EN 13363-1) einschließlich Sonnenschutz.
Das VIS-Qualitätszeichen ist produktbezogen.

ISONwash



Color-Nr.	Farbbezeichnung	 Bildschirmarbeitsplatz geeignet	 Licht-Reflexion %	 Licht-Transmission %	 Openess-Factor	 Fc-Wert	 g-tot	 Solar-Reflexion %	 Solar-Transmission %	 Solar-Absorption %	 UV-Transmission	 Lichteinheit
3-2620	grau	-	40	25	2	0,69	0,41	51	33	16	21	5-7
3-2621	creme	-	56	37	3	0,66	0,39	57	37	6	29	5-7
3-2622	kaffee		8	4	1	0,77	0,45	35	21	44	5	5-7
3-2623	zitrone	-	61	37	3	0,67	0,39	55	33	12	14	5-7
3-2624	azur		19	8	2	0,72	0,43	44	24	32	12	5-7
3-2625	schwarz		3	1	1	0,78	0,46	32	20	48	3	5-7
3-2626	fire		23	14	3	0,73	0,43	43	28	29	8	5-7

* g-tot ist der gemessene Gesamtenergiedurchlassgrad einer Standard-Verglasung C (g = 0,59/U=1,2W/m² K gemäß EN 13363-1) einschließlich Sonnenschutz.
Das VIS-Qualitätszeichen ist produktbezogen.

JAYDEN



Material	Transparenzstufen	Rückseiten-Beschichtung	Lamellenbreite in mm	Stoffbreite in cm	Stoffdicke in mm	Stoffgewicht g/m²	DIN 4102 A2 / B1 / M1	Rapport B x H in cm	Pflege FV	Pflege Rollo	Pflege Vertikal	Bügeln	Feuchtraum geeignet	Schallabsorptionsklasse	Fleckenschutzrüstung	Antibakterielle Ausrüstung	PVC frei	H frei	Oeko-Tex® Standard 100	VIS Qualitätszeichen	Produkt FV	Produkt Rollo	Produkt Vertikal
100 % PES	T	-	-	260	0,37	138	-	-			-	-	◆	-	-	-	◆	◆	◆	◆	◆	◆	-
Zertifikate																							
Zertifikat A2 nach DIN 4102			-			Zertifikat Oeko-Tex® Standard 100			05.0.9137														
Zertifikat B1 nach DIN 4102			-			Zertifikat Schallabsorption			-														
Zertifikat M1 nach NFP92501-7			-			Zertifikat NFPA-701			-														
Color-Nr.	Farbbezeichnung	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Licht-Reflexion %	Licht-Transmission %	Openess-Factor	Fc-Wert	g-tot*	Solar-Reflexion %	Solar-Transmission %	Solar-Absorption %	UV-Transmission	Lichtechtheit											
3-2408	natur	-	48	35	15	0,71	0,42	47	36	17	21	5-6											

* g-tot ist der gemessene Gesamtenergiedurchlassgrad einer Standard-Verglasung C (g = 0,59/U=1,2W/m² K gemäß EN 13363-1) einschließlich Sonnenschutz.
Das VIS-Qualitätszeichen ist produktbezogen.

KATO



Material	Transparenzstufen	Rückseiten-Beschichtung	Lamellenbreite in mm	Stoffbreite in cm	Stoffdicke in mm	Stoffgewicht g/m²	DIN 4102 A2 / B1 / M1	Rapport B x H in cm	Pflege FV	Pflege Rollo	Pflege Vertikal	Bügeln	Feuchtraum geeignet	Schallabsorptionsklasse	Fleckenschutzrüstung	Antibakterielle Ausrüstung	PVC frei	H frei	Oeko-Tex® Standard 100	VIS Qualitätszeichen	Produkt FV	Produkt Rollo	Produkt Vertikal
100 % Trevira CS	HT	-	-	240	0,22	125	B1 M1	-	30°	-	-	30°	◆	-	-	-	◆	◆	◆	◆	◆	-	-

Zertifikate

Zertifikat A2 nach DIN 4102	-	Zertifikat Oeko-Tex® Standard 100	05.0.1876
Zertifikat B1 nach DIN 4102	P-BWU03-I-16.5.138	Zertifikat Schallabsorption	-
Zertifikat M1 nach NFP92501-7	MZC-07-1442M	Zertifikat NFPA-701	-

Color-Nr.	Farbbezeichnung	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Licht-Reflexion %	Licht-Transmission %	Openess-Factor	Fc-Wert	g-tot	Solar-Reflexion %	Solar-Transmission %	Solar-Absorption %	UV-Transmission	Lichtechtheit
3-2470	weiß	-	49	49	-	0,71	0,42	48	49	3	39	5-7
3-2471	grau	↗	21	16	-	0,76	0,45	37	32	31	15	5-7
3-2472	schwarz	↘	2	3	-	0,82	0,48	26	24	50	3	5-7
3-2473	taupe	-	36	28	-	0,73	0,43	44	36	20	19	5-7
3-2474	grün	-	45	39	-	0,73	0,43	43	38	19	19	5-7

* g-tot ist der gemessene Gesamtenergiedurchlassgrad einer Standard-Verglasung C (g = 0,59/U=1,2W/m² K gemäß EN 13363-1) einschließlich Sonnenschutz.
Das VIS-Qualitätszeichen ist produktbezogen.

KYLIE



Material	Transparenzstufen	Rückseiten-Beschichtung	Lamellenbreite in mm	Stoffbreite in cm	Stoffdicke in mm	Stoffgewicht g/m²	DIN 4102 A2 / B1 / M1	Rapport B x H in cm**	Pflege FV	Pflege Rollo	Pflege Vertikal	Bügeln	Feuchtraum geeignet	Schallabsorptionsklasse	Fleckenschutzrüstung	Antibakterielle Ausrüstung	PVC frei	H frei	Oeko-Tex® Standard 100	VIS Qualitätszeichen	Produkt FV	Produkt Rollo	Produkt Vertikal
100 % PES	T	-	-	260	0,50	93	-	0 x 0,7			-	-	◆	-	-	-	◆	◆	◆	◆	◆	◆	-

Zertifikate

Zertifikat A2 nach DIN 4102	-	Zertifikat Oeko-Tex® Standard 100	05.0.9137
Zertifikat B1 nach DIN 4102	-	Zertifikat Schallabsorption	-
Zertifikat M1 nach NFP92501-7	-	Zertifikat NFPA-701	-

Color-Nr.	Farbbezeichnung	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Licht-Reflexion %	Licht-Transmission %	Openess-Factor	Fc-Wert	g-tot	Solar-Reflexion %	Solar-Transmission %	Solar-Absorption %	UV-Transmission	Lichtechtheit
4-2404	weiß	-	26	62	56	0,84	0,49	27	64	9	55	6
4-2407	gold	-	23	64	51	0,86	0,51	23	66	11	55	6
4-2415	silber	-	23	63	49	0,86	0,51	23	64	13	55	6

* g-tot ist der gemessene Gesamtenergiedurchlassgrad einer Standard-Verglasung C (g = 0,59/U=1,2W/m² K gemäß EN 13363-1) einschließlich Sonnenschutz.

** Das Motiv wird nicht auf Rapport konfektioniert.

Das VIS-Qualitätszeichen ist produktbezogen.

LIAM



Material	Transparenzstufen	Rückseiten-Beschichtung	Lamellenbreite in mm	Stoffbreite in cm	Stoffdicke in mm	Stoffgewicht g/m ²	DIN 4102 A2 / B1 / M1	Rapport B x H in cm**	Pflege FV	Pflege Rollo	Pflege Vertikal	Bügeln	Feuchtraum geeignet	Schallabsorptionsklasse	Fleckenschutzrüstung	Antibakterielle Ausrüstung	PVC frei	H frei	Oeko-Tex® Standard 100	VIS Qualitätszeichen	Produkt FV	Produkt Rollo	Produkt Vertikal
100 % PES	T	-	-	260	0,35	93	-	0 x 1,4			-	-	◆	-	-	-	◆	◆	◆	◆	◆	◆	-

Zertifikate

Zertifikat A2 nach DIN 4102	-	Zertifikat Oeko-Tex® Standard 100	05.0.9137
Zertifikat B1 nach DIN 4102	-	Zertifikat Schallabsorption	-
Zertifikat M1 nach NFP92501-7	-	Zertifikat NFPA-701	-

Color-Nr.	Farbbezeichnung	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Licht-Reflexion %	Licht-Transmission %	Openess-Factor	Fc-Wert	g-tot	Solar-Reflexion %	Solar-Transmission %	Solar-Absorption %	UV-Transmission	Lichtechtheit
3-2409	natur-schwarz	-	5	41	50	0,89	0,53	15	57	28	43	5-7
3-2460	schwarz-grau	-	5	41	50	0,89	0,53	15	57	28	43	6
3-2461	weiß	-	29	68	66	0,84	0,49	27	69	4	56	6-7

* g-tot ist der gemessene Gesamtenergiedurchlassgrad einer Standard-Verglasung C (g = 0,59/U=1,2W/m² K gemäß EN 13363-1) einschließlich Sonnenschutz.

** Das Motiv wird nicht auf Rapport konfektioniert.

Das VIS-Qualitätszeichen ist produktbezogen.

MAPS



Material	Transparenzstufen	Rückseiten-Beschichtung	Lamellenbreite in mm	Stoffbreite in cm	Stoffdicke in mm	Stoffgewicht g/m ²	DIN 4102 A2 / B1 / M1	Rapport B x H in cm**	Pflege FV	Pflege Rollo	Pflege Vertikal	Bügeln	Feuchtraum geeignet	Schallabsorptionsklasse	Fleckenschutzrüstung	Antibakterielle Ausrüstung	PVC frei	H frei	Oeko-Tex® Standard 100	VIS Qualitätszeichen	Produkt FV	Produkt Rollo	Produkt Vertikal
100 % PES	T	-	-	240	0,22	70	-	36,2 x 72,5			-	-	◆	-	-	-	◆	◆	◆	◆	◆	◆	-
Zertifikate																							
Zertifikat A2 nach DIN 4102			-			Zertifikat Oeko-Tex® Standard 100			D07-0710														
Zertifikat B1 nach DIN 4102			-			Zertifikat Schallabsorption			-														
Zertifikat M1 nach NFP92501-7			-			Zertifikat NFPA-701			-														
Color-Nr.	Farbbezeichnung	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Licht-Reflexion %	Licht-Transmission %	Openess-Factor	Fc-Wert	g-tot	Solar-Reflexion %	Solar-Transmission %	Solar-Absorption %	UV-Transmission	Lichtechtheit											
4-2405	beige	-	38	55	8	0,78	0,46	37	58	5	27	5-6											
4-2410	anthrazit	-	13	27	10	0,85	0,50	22	46	32	23	5-6											
4-2419	weiß	-	39	61	7	0,78	0,46	38	62	0	34	5-6											

* g-tot ist der gemessene Gesamtenergiedurchlassgrad einer Standard-Verglasung C (g = 0,59/U=1,2W/m² K gemäß EN 13363-1) einschließlich Sonnenschutz.

** Das Motiv wird nicht auf Rapport konfektioniert.

Das VIS-Qualitätszeichen ist produktbezogen.

MERON



Material	Transparenzstufen	Rückseiten-Beschichtung	Lamellenbreite in mm	Stoffbreite in cm	Stoffdicke in mm	Stoffgewicht g/m²	DIN 4102 A2 / B1 / M1	Rapport B x H in cm	Pflege FV	Pflege Rollo	Pflege Vertikal	Bügeln	Feuchtraum geeignet	Schallabsorptionsklasse	Fleckenschutzrüstung	Antibakterielle Ausrüstung	PVC frei	H frei	Oeko-Tex® Standard 100	VIS Qualitätszeichen	Produkt FV	Produkt Rollo	Produkt Vertikal
100 % PES	T	-	-	230	0,49	159	-	-			-	-	◆	-	-	-	◆	◆	◆	-	◆	◆	-
Zertifikate																							
Zertifikat A2 nach DIN 4102			-			Zertifikat Oeko-Tex® Standard 100			08.0.61035														
Zertifikat B1 nach DIN 4102			-			Zertifikat Schallabsorption			-														
Zertifikat M1 nach NFP92501-7			-			Zertifikat NFPA-701			-														
Color-Nr.	Farbbezeichnung	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Licht-Reflexion %	Licht-Transmission %	Openess-Factor	Fc-Wert	g-tot*	Solar-Reflexion %	Solar-Transmission %	Solar-Absorption %	UV-Transmission	Lichteinheit											
3-2403	gold	-	32	26	7	0,78	0,46	33	27	40	19	5-7											

* g-tot ist der gemessene Gesamtenergiedurchlassgrad einer Standard-Verglasung C (g = 0,59/U=1,2W/m² K gemäß EN 13363-1) einschließlich Sonnenschutz. Das VIS-Qualitätszeichen ist produktbezogen.

MILONGAwash



Material	Transparenzstufen	Rückseiten-Beschichtung	Lamellenbreite in mm	Stoffbreite in cm	Stoffdicke in mm	Stoffgewicht g/m²	DIN 4102 A2 / B1 / M1	Rapport B x H in cm**	Pflege FV	Pflege Rollo	Pflege Vertikal	Bügeln	Feuchtraum geeignet	Schallabsorptionsklasse	Fleckenschutzrüstung	Antibakterielle Ausrüstung	PVC frei	halogenfrei	Oeko-Text® Standard 100	VIS Qualitätszeichen	Produkt FV	Produkt Rollo	Produkt Vertikal
100 % PES	T	-	-	240	0,28	90	-	140 x 64		-	-		◆	-	-	-	◆	◆	◆	◆	◆	-	-

Zertifikate

Zertifikat A2 nach DIN 4102	-	Zertifikat Oeko-Text® Standard 100	D07-0710
Zertifikat B1 nach DIN 4102	-	Zertifikat Schallabsorption	-
Zertifikat M1 nach NFP92501-7	-	Zertifikat NFPA-701	-

Color-Nr.	Farbbezeichnung	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Licht-Reflexion %	Licht-Transmission %	Openess-Factor	Fc-Wert	g-tot*	Solar-Reflexion %	Solar-Transmission %	Solar-Absorption %	UV-Transmission	Lichtheit
3-2839	weiß/weiß	-	36	64	-	-	-	-	-	-	-	5-6
3-2840	weiß/dunkelbraun	-	36	64	-	-	-	-	-	-	-	5-6
3-2841	dunkelbraun/weiß	-	5	28	-	-	-	-	-	-	-	5-6

* g-tot ist der gemessene Gesamtenergiedurchlassgrad einer Standard-Verglasung C (g = 0,59/U=1,2W/m² K gemäß EN 13363-1) einschließlich Sonnenschutz.

** Das Motiv wird nicht auf Rapport konfektioniert.

Das VIS-Qualitätszeichen ist produktbezogen.

NATHAN



100 % PES	T	-	-	260	0,23	65	-	0 x 0,4			-	-	◆	-	-	-	◆	◆	◆	◆	◆	◆	-

Zertifikate

Zertifikat A2 nach DIN 4102	-	Zertifikat Oeko-Textil Standard 100	05.0.9137
Zertifikat B1 nach DIN 4102	-	Zertifikat Schallabsorption	-
Zertifikat M1 nach NFP92501-7	-	Zertifikat NFPA-701	-

Color-Nr.	Farbbezeichnung											
3-2440	weiß	-	35	64	44	0,80	0,47	34	65	1	57	6-7
3-2441	sand	-	29	57	37	0,81	0,48	31	61	8	50	6
3-2442	taupe	-	17	42	25	0,84	0,50	25	55	20	43	5-6
3-2443	hellgrau	-	23	54	35	0,82	0,49	29	61	10	51	5-6
3-2444	grau	-	10	35	20	0,84	0,50	24	52	24	40	5
3-2445	anthrazit	-	5	30	20	0,86	0,51	20	49	31	35	6

* g-tot ist der gemessene Gesamtenergiedurchlassgrad einer Standard-Verglasung C (g = 0,59/U=1,2W/m² K gemäß EN 13363-1) einschließlich Sonnenschutz.

** Das Motiv wird nicht auf Rapport konfektioniert.

Das VIS-Qualitätszeichen ist produktbezogen.

RILEY



Material	Transparenzstufen	Rückseiten-Beschichtung	Lamellenbreite in mm	Stoffbreite in cm	Stoffdicke in mm	Stoffgewicht g/m ²	DIN 4102 A2 / B1 / M1	Rapport B x H in cm**	Pflege FV	Pflege Rollo	Pflege Vertikal	Bügeln	Feuchtraum geeignet	Schallabsorptionsklasse	Fleckenschutzrüstung	Antibakterielle Ausrüstung	PVC frei	H frei	Oeko-Tex® Standard 100	VIS Qualitätszeichen	Produkt FV	Produkt Rollo	Produkt Vertikal
100 % PES	T	-	-	240	0,40	80	-	0 x 38			-	-	◆	-	-	-	◆	◆	◆	◆	◆	◆	-
Zertifikate																							
Zertifikat A2 nach DIN 4102			-			Zertifikat Oeko-Tex® Standard 100			D07-0710														
Zertifikat B1 nach DIN 4102			-			Zertifikat Schallabsorption			-														
Zertifikat M1 nach NFP92501-7			-			Zertifikat NFPA-701			-														
Color-Nr.	Farbbezeichnung	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Licht-Reflexion %	Licht-Transmission %	Openess-Factor	Fc-Wert	g-tot*	Solar-Reflexion %	Solar-Transmission %	Solar-Absorption %	UV-Transmission	Lichtechtheit											
4-2400	weiß/beige	-	35	65	0	0,79	0,46	36	64	0	62	5-6											

* g-tot ist der gemessene Gesamtenergiedurchlassgrad einer Standard-Verglasung C (g = 0,59/U=1,2W/m² K gemäß EN 13363-1) einschließlich Sonnenschutz.

** Das Motiv wird auf Rapport konfektioniert.

Das VIS-Qualitätszeichen ist produktbezogen.

SETH



Material	Transparenzstufen	Rückseiten-Beschichtung	Lamellenbreite in mm	Stoffbreite in cm	Stoffdicke in mm	Stoffgewicht g/m²	DIN 4102 A2 / B1 / M1	Rapport B x H in cm	Pflege FV	Pflege Rollo	Pflege Vertikal	Bügeln	Feuchtraum geeignet	Schallabsorptionsklasse	Fleckenschutzrüstung	Antibakterielle Ausrüstung	PVC frei	H frei	Oeko-Tex® Standard 100	VIS Qualitätszeichen	Produkt FV	Produkt Rollo	Produkt Vertikal
100 % Trevira CS	T	-	-	230	0,35	135	B1	-			-		◆	-	-	-	◆	◆	◆	-	◆	◆	-

Zertifikate

Zertifikat A2 nach DIN 4102	-	Zertifikat Oeko-Tex® Standard 100	08.0.61035
Zertifikat B1 nach DIN 4102	Z-56.25-3573	Zertifikat Schallabsorption	-
Zertifikat M1 nach NFP92501-7	-	Zertifikat NFPA-701	-

Color-Nr.	Farbbezeichnung	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Licht-Reflexion %	Licht-Transmission %	Openess-Factor	Fc-Wert	g-tot	Solar-Reflexion %	Solar-Transmission %	Solar-Absorption %	UV-Transmission	Lichtechtheit
3-2480	sand	-	35	40	10	0,75	0,44	41	45	14	34	5-7
3-2481	taupe	-	15	25	11	0,80	0,47	31	38	31	24	5-7
3-2482	anthrazit	-	17	26	9	0,79	0,46	33	39	28	27	5-7
3-2483	grau	-	23	29	11	0,78	0,46	34	41	25	30	5-7

* g-tot ist der gemessene Gesamtenergiedurchlassgrad einer Standard-Verglasung C (g = 0,59/U=1,2W/m² K gemäß EN 13363-1) einschließlich Sonnenschutz. Das VIS-Qualitätszeichen ist produktbezogen.

SKY



100 % Trevira CS	HT	-	89, 127, 250	250	0,49	270	B1 M1	-					◆	C	-	-	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆

Zertifikate


































Zertifikat A2 nach DIN 4102	-	Zertifikat Oeko-Tex® Standard 100	96.0.7963
Zertifikat B1 nach DIN 4102	P-BAY26-012006	Zertifikat Schallabsorption	M41 661/10
Zertifikat M1 nach NFP92501-7	15387-11	Zertifikat NFPA-701	-

Color-Nr.	Farbbezeichnung											
3-1250	creme	-	60	37	1	0,65	0,38	59	35	6	22	6-7
3-1251	naturweiß	-	59	39	1	0,65	0,38	59	34	7	21	6-7
3-1255	dunkelbraun		6	3	1	0,78	0,46	31	17	52	2	6-7
3-1256	hellgelb	-	61	33	1	0,66	0,38	59	32	9	6	6-7
3-1258	gelb	-	53	26	1	0,69	0,41	50	26	24	6	6-7
3-1260	kürbis		37	16	1	0,71	0,42	47	25	28	3	6-7
3-1261	ziegel		15	5	1	0,74	0,44	39	20	41	21	6-7
3-1264	rot		14	4	1	0,74	0,44	40	26	34	4	6-7
3-1265	bordeaux		10	4	1	0,75	0,44	38	21	41	3	6-7
3-1266	lila		8	4	1	0,75	0,44	37	18	45	22	6-7
3-1267	flieder	-	49	27	1	0,66	0,39	57	32	11	20	6-7
3-1269	hellgrün	-	55	34	1	0,67	0,40	54	32	14	14	6-7
3-1271	marine		9	2	1	0,77	0,45	34	18	48	3	6-7
3-1273	hellblau	-	59	32	1	0,66	0,39	57	33	10	22	6-7
3-1274	weiß	-	61	37	1	0,65	0,39	58	36	6	23	6-7
3-1278	schwarz		3	1	1	0,78	0,46	31	17	52	2	6-7
3-1640	eierschale	-	57	31	1	0,66	0,39	56	31	13	15	6-7
3-1641	sand	-	52	25	1	0,68	0,40	53	28	19	11	6-7

* g-tot ist der gemessene Gesamtenergiedurchlassgrad einer Standard-Verglasung C (g = 0,59/U=1,2W/m² K gemäß EN 13363-1) einschließlich Sonnenschutz.
Das VIS-Qualitätszeichen ist produktbezogen.

SKY



Color-Nr.	Farbbezeichnung	 Bildschirmarbeitsplatz geeignet	 Licht-Reflexion %	 Licht-Transmission %	 Openess-Factor	 Fc-Wert	 g-tot	 Solar-Reflexion %	 Solar-Transmission %	 Solar-Absorption %	 UV-Transmission	 Lichteinheit
3-1642	hellgrau	-	58	32	1	0,65	0,38	59	33	8	20	6-7
3-1643	silber	-	44	24	1	0,68	0,40	52	31	17	17	6-7
3-1644	elefant		40	16	1	0,69	0,41	50	24	26	10	6-7
3-1645	grau		25	10	1	0,73	0,43	43	24	33	8	6-7
3-1646	anthrazit		9	3	1	0,76	0,45	35	19	46	3	6-7
3-1647	champagner		44	20	1	0,69	0,40	51	28	21	12	6-7
3-1648	camel		39	15	1	0,69	0,41	50	25	25	7	6-7
3-1649	messing		29	10	1	0,71	0,42	45	22	33	5	6-7
3-1650	braun		17	5	1	0,74	0,44	39	21	40	4	6-7
3-1651	erde		16	5	1	0,74	0,44	39	20	41	4	6-7
3-1652	zimt		25	8	1	0,73	0,43	41	20	39	3	6-7
3-1653	siena		9	7	1	0,77	0,45	35	23	42	5	6-7
3-1654	curry		18	16	1	0,72	0,43	44	27	29	5	6-7
3-1655	oliv		19	11	1	0,73	0,43	42	25	33	5	6-7
3-1656	mandarine	-	44	21	1	0,71	0,42	47	25	28	6	6-7
3-1657	orange		8	10	1	0,74	0,44	40	26	34	48	6-7
3-1658	fire		5	9	1	0,75	0,44	39	25	36	6	6-7
3-1659	pink		5	4	1	0,76	0,45	37	23	40	6	6-7
3-1660	pflaume		10	4	1	0,78	0,46	33	19	48	4	6-7
3-1661	sorbet	-	59	37	1	0,66	0,39	57	35	8	21	6-7
3-1662	apfel	-	33	22	1	0,73	0,43	42	24	34	10	6-7
3-1663	gras		36	14	1	0,75	0,44	38	21	41	6	6-7
3-1664	ozean		29	6	1	0,76	0,45	36	20	44	6	6-7
3-1665	petrol		16	4	1	0,80	0,47	29	19	52	4	6-7
3-1666	azur	-	59	27	1	0,68	0,40	53	33	14	22	6-7
3-1667	türkis		29	8	1	0,77	0,46	34	21	45	6	6-7
3-1668	royal		7	4	1	0,78	0,46	33	22	45	6	6-7
3-1669	dunkelblau		5	2	1	0,78	0,46	32	18	50	3	6-7

* g-tot ist der gemessene Gesamtenergiedurchlassgrad einer Standard-Verglasung C (g = 0,59/U=1,2W/m² K gemäß EN 13363-1) einschließlich Sonnenschutz.
Das VIS-Qualitätszeichen ist produktbezogen.

SMOOTHY



100 % PES	T	-	-	240	0,35	145	-	-			-	-	◆	-	-	-	◆	◆	◆	◆	◆	◆	-

Zertifikate

Zertifikat A2 nach DIN 4102	-	Zertifikat Oeko-Text® Standard 100	D07-0710
Zertifikat B1 nach DIN 4102	-	Zertifikat Schallabsorption	-
Zertifikat M1 nach NFP92501-7	-	Zertifikat NFPA-701	-

Color-Nr.	Farbbezeichnung											
1-2510	weiß	-	50	50	12	0,70	0,41	51	49	0	29	6-7
1-2511	grau	-	35	34	10	0,78	0,46	35	36	29	25	6-7
1-2512	anthrazit		20	19	8	0,83	0,49	23	22	55	15	6-7
1-2513	sand	-	50	44	12	0,71	0,42	48	44	8	26	6-7
1-2514	beige	-	41	32	10	0,74	0,43	42	33	25	19	6-7
1-2515	braun		12	16	7	0,77	0,45	36	34	30	17	6-7
1-2516	orange	-	26	27	10	0,76	0,45	38	38	24	18	6-7
1-2517	pink	-	24	25	10	0,73	0,43	45	42	13	22	6-7
1-2518	rot		11	17	8	0,78	0,46	34	34	32	14	6-7
1-2519	violett	-	15	22	8	0,84	0,50	21	26	53	20	6-7
1-2520	gelb	-	52	46	10	0,71	0,42	49	44	7	23	6-7
1-2521	grün	-	45	40	10	0,73	0,43	44	40	16	21	6-7
1-2522	türkis	-	38	35	10	0,73	0,43	45	41	14	22	6-7
1-2523	blau		10	17	-	0,80	0,47	29	31	40	15	6-7

* g-tot ist der gemessene Gesamtenergiedurchlassgrad einer Standard-Verglasung C (g = 0,59/U=1,2W/m² K gemäß EN 13363-1) einschließlich Sonnenschutz.
Das VIS-Qualitätszeichen ist produktbezogen.

TOGAWash



100 % PES	T	-	-	240	0,28	90	-	-		-	-		◆	-	-	-	◆	◆	◆	◆	◆	-	-

Zertifikate

Zertifikat A2 nach DIN 4102	-	Zertifikat Oeko-Text® Standard 100	D07-0710
Zertifikat B1 nach DIN 4102	-	Zertifikat Schallabsorption	-
Zertifikat M1 nach NFP92501-7	-	Zertifikat NFPA-701	-

2-1358	weiß	-	38	62	25	0,76	0,45	40	60	0	52	5-7
2-1359	anthrazit	-	3	24	21	0,83	0,49	25	41	34	24	5-7
2-2402	taupe	-	22	47	25	0,81	0,48	31	54	15	42	5-7
2-2422	hellgrau	-	28	49	25	0,81	0,48	31	50	19	44	5-7
2-2423	grau	-	7	30	23	0,90	0,53	10	32	58	29	5-7
2-2424	creme	-	35	56	25	0,77	0,45	39	58	3	48	5-7

* g-tot ist der gemessene Gesamtenergiedurchlassgrad einer Standard-Verglasung C (g = 0,59/U=1,2W/m² K gemäß EN 13363-1) einschließlich Sonnenschutz.
Das VIS-Qualitätszeichen ist produktbezogen.

TYLER



Material	Transparenzstufen	Rückseiten-Beschichtung	Lamellenbreite in mm	Stoffbreite in cm	Stoffdicke in mm	Stoffgewicht g/m²	DIN 4102 A2 / B1 / M1	Rapport B x H in cm	Pflege FV	Pflege Rollo	Pflege Vertikal	Bügeln	Feuchtraum geeignet	Schallabsorptionsklasse	Fleckenschutzrüstung	Antibakterielle Ausrüstung	PVC frei	H frei	Oeko-Tex® Standard 100	VIS Qualitätszeichen	Produkt FV	Produkt Rollo	Produkt Vertikal
100 % PES	T	-	-	240	0,22	65	-	-			-	-	◆	-	-	-	◆	◆	◆	◆	◆	◆	-

Zertifikate

Zertifikat A2 nach DIN 4102	-	Zertifikat Oeko-Tex® Standard 100	D07-0710
Zertifikat B1 nach DIN 4102	-	Zertifikat Schallabsorption	-
Zertifikat M1 nach NFP92501-7	-	Zertifikat NFPA-701	-

Color-Nr.	Farbbezeichnung	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Licht-Reflexion %	Licht-Transmission %	Openess-Factor	Fc-Wert	g-tot	Solar-Reflexion %	Solar-Transmission %	Solar-Absorption %	UV-Transmission	Lichtechtheit
3-2406	sand	-	38	55	8	0,77	0,46	38	58	4	29	5-7
3-2411	anthrazit	-	14	28	10	0,83	0,49	26	47	27	25	5-7
3-2420	weiß	-	42	58	52	0,77	0,45	39	60	1	32	5-7
3-2435	hellgrau	-	35	51	7	0,78	0,46	37	56	7	30	5-7
3-2436	violett	-	18	37	9	0,82	0,48	29	52	19	28	5-7

* g-tot ist der gemessene Gesamtenergiedurchlassgrad einer Standard-Verglasung C (g = 0,59/U=1,2W/m² K gemäß EN 13363-1) einschließlich Sonnenschutz.
Das VIS-Qualitätszeichen ist produktbezogen.

ZAC



Material	Transparenzstufen	Rückseiten-Beschichtung	Lamellenbreite in mm	Stoffbreite in cm	Stoffdicke in mm	Stoffgewicht g/m ²	DIN 4102 A2 / B1 / M1	Rapport B x H in cm**	Pflege FV	Pflege Rollo	Pflege Vertikal	Bügeln	Feuchtraum geeignet	Schallabsorptionsklasse	Fleckenschutzrüstung	Antibakterielle Ausrüstung	PVC frei	H frei	Oeko-Tex® Standard 100	VIS Qualitätszeichen	Produkt FV	Produkt Rollo	Produkt Vertikal
100 % PES	T	-	-	240	0,28	90	-	16 x 32		-	-		◆	-	-	-	◆	◆	◆	◆	◆	-	-
Zertifikate																							
Zertifikat A2 nach DIN 4102			-			Zertifikat Oeko-Tex® Standard 100			D07-0710														
Zertifikat B1 nach DIN 4102			-			Zertifikat Schallabsorption			-														
Zertifikat M1 nach NFP92501-7			-			Zertifikat NFPA-701			-														
Color-Nr.	Farbbezeichnung	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Licht-Reflexion %	Licht-Transmission %	Openess-Factor	Fc-Wert	g-tot*	Solar-Reflexion %	Solar-Transmission %	Solar-Absorption %	UV-Transmission	Lichtheit											
3-2401	weiß/taupe	-	38	62	25	0,76	0,45	40	60	0	52	5-6											
3-2416	weiß/weiß	-	38	62	25	0,76	0,45	40	60	0	52	5-6											
3-2417	weiß/grau	-	38	62	25	0,76	0,45	40	60	0	52	5-6											
3-2418	weiß/anthrazit	-	38	62	25	0,76	0,45	40	60	0	52	5-6											

* g-tot ist der gemessene Gesamtenergiedurchlassgrad einer Standard-Verglasung C (g = 0,59/U=1,2W/m² K gemäß EN 13363-1) einschließlich Sonnenschutz.

** Das Motiv wird auf Rapport konfektioniert.

Das VIS-Qualitätszeichen ist produktbezogen.