

Erweiterte Materialeigenschaften

Farbnummer	Name	Farbe	PlisseeTiefe	FabrikBreite (cm) +/- 5cm	Material	MaterialGewicht (g/m²)	MaterialStärke (mm)	FarbEchtheit (DIN EN ISO 105-B02)	Nassreinigung (Schwamm)	Feuchtraumgeeignet	Transparent	HalbTransparent	BO	Schwer entflammbar	Ökotex Standard 100	RV - light transmission % (DIN EN 410)	AV - light reflection % (DIN EN 410)	Tv - light absorption % (DIN EN 410)	Re - solar transmission % (DIN EN 410)	Ae - solar reflection % (DIN EN 410)	Te - solar absorption % (DIN EN 410)	Tuv - UV transmission % (DIN EN 410)	gftot value (DIN EN 13363-1)	Fc-value (DIN EN 13363-1)	Aufgrund der EU-Richtlinie für Computerarbeitsplätze in Bezug auf max. Lichtübertragung			
																									N 20%	O 6%	S 5%	W 6%
7220	Allegro	schnee weiss	20 mm	200	100% PES	155	0,25	5-6	•	•		•			•	32	46	22	34	48	18	13	0,47	0,62				
7223	Allegro	perla	20 mm	200	100% PES	155	0,25	5-6	•	•		•			•	35	48	17	39	48	13	13	0,47	0,63				
7234	Allegro	creme	20 mm	200	100% PES	155	0,25	5-6	•	•		•			•	43	37	20	41	58	1	20	0,42	0,56				
7235	Allegro	sand	20 mm	200	100% PES	155	0,25	5-6	•	•		•			•	42	58	0	42	58	0	18	0,42	0,57				
7236	Allegro	came	20 mm	200	100% PES	155	0,25	5-6	•	•		•			•	38	51	11	38	52	10	16	0,45	0,60				
7238	Allegro	düne	20 mm	200	100% PES	155	0,25	5-6	•	•		•			•	40	60	0	39	55	6	14	0,44	0,58				
7241	Allegro	morgenstunde	20 mm	200	100% PES	155	0,25	5-6	•	•		•			•	33	47	20	34	46	20	13	0,48	0,64				
7242	Allegro	asche	20 mm	200	100% PES	155	0,25	5-6	•	•		•			•	8	14	78	11	18	71	4	0,60	0,80				
7243	Allegro	kaffee	20 mm	200	100% PES	155	0,25	5-6	•	•		•			•	12	20	68	26	36	38	3	0,52	0,70				
7446	Allegro	espresso	20 mm	200	100% PES	155	0,25	5-6	•	•		•			•	5	9	86	18	25	57	3	0,57	0,76				
7447	Allegro	rabe	20 mm	200	100% PES	155	0,25	5-6	•	•		•			•	11	17	72	24	31	45	7	0,54	0,73				
7448	Allegro	eisen	20 mm	200	100% PES	155	0,25	5-6	•	•		•			•	30	42	28	34	44	22	9	0,49	0,65				
10432	Allegro	Stahl	20 mm	200	100% PES	155	0,25	5-6	•	•		•			•	29	43	28	31	44	25	8	0,49	0,65				
10456	Allegro	maus	20 mm	200	100% PES	155	0,25	5-6	•	•		•			•	36	50	14	39	54	7	15	0,44	0,59				
10457	Allegro	wolke	20 mm	200	100% PES	155	0,25	5-6	•	•		•			•	42	56	2	40	54	6	15	0,44	0,59				
10458	Allegro	ozean	20 mm	200	100% PES	155	0,25	5-6	•	•		•			•	19	27	54	33	44	23	8	0,49	0,65				
10459	Allegro	malibu	20 mm	200	100% PES	155	0,25	5-6	•	•		•			•	36	48	16	37	49	14	16	0,46	0,62				
10460	Allegro	jeans	20 mm	200	100% PES	155	0,25	5-6	•	•		•			•	19	29	52	22	32	46	9	0,54	0,72				
10461	Allegro	eclipse	20 mm	200	100% PES	155	0,25	5-6	•	•		•			•	45	55	0	42	58	0	18	0,42	0,57				
10462	Allegro	aubergine	20 mm	200	100% PES	155	0,25	5-6	•	•		•			•	1	4	95	20	32	48	1	0,54	0,72				

Erweiterte Materialeigenschaften

Farbnummer	Name	Farbe	PlisseeTiefe	FabrikBreite (cm) +/- 5cm	Material	MaterialGewicht (g/m²)	MaterialStärke (mm)	FarbEchtheit (DIN EN ISO 105-B02)	Nassreinigung (Schwamm)	Feuchtraumgeeignet	Transparent	HalbTransparent	BO	Schwer entflammbar	Ökotex Standard 100	RV - light transmission % (DIN EN 410)	AV - light reflection % (DIN EN 410)	Tv - light absorption % (DIN EN 410)	Re - solar transmission % (DIN EN 410)	Ae - solar reflection % (DIN EN 410)	Te - solar absorption % (DIN EN 410)	Tuv - UV transmission % (DIN EN 410)	gtof value (DIN EN 13363-1)	Fc-value (DIN EN 13363-1)	Aufgrund der EU-Richtlinie für Computerarbeitsplätze in Bezug auf max. Lichtübertragung			
																									N 20%	O 6%	S 5%	W 6%
7698	Allegro Flex	korallen	20 mm	200	100% PES	155	0,26	5-6	•	•		•			•	6	46	48	18	52	30	1	0,36	0,60				
7702	Allegro Flex	amber	20 mm	200	100% PES	155	0,26	5-6	•	•		•			•	32	68	0	33	67	0	4	0,37	0,63				
7703	Allegro Flex	terrakotta	20 mm	200	100% PES	155	0,26	5-6	•	•		•			•	30	70	0	31	64	5	4	0,37	0,62				
7704	Allegro Flex	flamme	20 mm	200	100% PES	155	0,26	5-6	•	•		•			•	28	57	15	30	55	15	5	0,36	0,60				
7705	Allegro Flex	orange	20 mm	200	100% PES	155	0,26	6-7	•	•		•			•	23	56	21	27	55	18	4	0,37	0,62				
7706	Allegro Flex	aprikose	20 mm	200	100% PES	155	0,26	6-7	•	•		•			•	4	40	56	8	36	56	0	0,39	0,65				
7707	Allegro Flex	gelb	20 mm	200	100% PES	155	0,26	6-7	•	•		•			•	8	44	48	21	50	29	0	0,39	0,66				
7708	Allegro Flex	melone	20 mm	200	100% PES	155	0,26	6-7	•	•		•			•	26	61	13	29	58	13	4	0,36	0,61				
7709	Allegro Flex	essenz	20 mm	200	100% PES	155	0,26	6-7	•	•		•			•	31	68	1	32	62	6	4	0,38	0,64				
7710	Allegro Flex	zitrone	20 mm	200	100% PES	155	0,26	6-7	•	•		•			•	24	63	13	28	58	14	2	0,37	0,63				
7711	Allegro Flex	lime grün	20 mm	200	100% PES	155	0,26	6-7	•	•		•			•	18	59	23	25	57	18	2	0,38	0,64				
7712	Allegro Flex	gras	20 mm	200	100% PES	155	0,26	6-7	•	•		•			•	2	38	60	14	43	43	0	0,41	0,69				
10432	Allegro Flex		20 mm	200	100% PES	155	0,26	6-7	•	•		•			•	21	52	27	25	50	25	2	0,40	0,68				
10456	Allegro Flex	schnee weiss	20 mm	200	100% PES	155	0,26	6-7	•	•		•			•	25	59	16	30	58	12	4	0,39	0,66				
10457	Allegro Flex	perla	20 mm	200	100% PES	155	0,26	6-7	•	•		•			•	31	65	4	30	60	10	3	0,36	0,60				
10458	Allegro Flex	sand	20 mm	200	100% PES	155	0,26	6-7	•	•		•			•	12	43	45	26	52	22	1	0,40	0,67				
10459	Allegro Flex	düne	20 mm	200	100% PES	155	0,26	6-7	•	•		•			•	25	58	17	28	54	18	4	0,39	0,67				
10460	Allegro Flex	kaffee	20 mm	200	100% PES	155	0,26	6-7	•	•		•			•	10	40	50	14	37	49	2	0,40	0,67				
10461	Allegro Flex	rabe	20 mm	200	100% PES	155	0,26	6-7	•	•		•			•	32	67	1	32	63	5	3	0,39	0,66				
10462	Allegro Flex	maus	20 mm	200	100% PES	155	0,26	6-7	•	•		•			•	0	15	85	15	39	46	0	0,39	0,67				

Erweiterte Materialeigenschaften

Farbnummer	Name	Farbe	Plissee-Tiefe	Fabrikbreite (cm) +/- 5cm	Material	Materialgewicht (g/m²)	Materialstärke (mm)	FarbEchtheit (DIN EN ISO 105-B02)	Nassreinigung (Schwamm)	Feuchtraumgeeignet	Transparent	Halbtransparent	BO	Schwer entflammbar	Ökotex Standard 100	RV - light transmission % (DIN EN 410)	AV - light reflection % (DIN EN 410)	Tv - light absorption % (DIN EN 410)	Re - solar transmission % (DIN EN 410)	Ae - solar reflection % (DIN EN 410)	Te - solar absorption % (DIN EN 410)	Tuv - UV transmission % (DIN EN 410)	gtof value (DIN EN 13363-1)	Fc-value (DIN EN 13363-1)	Aufgrund der EU-Richtlinie für Computerarbeitsplätze in Bezug auf max. Lichtübertragung			
																									N 20%	O 6%	S 5%	W 6%
1	Aida Print	essenz	20 mm	230	100% PES	95	0,21	5-6	•	•		•			•	51	49	0	51	49	0	34	0,39	0,67				
2	Aida Print		20 mm	230	100% PES	95	0,21	5-6	•	•		•			•	25	22	53	33	28	39	21	0,39	0,66				
3	Aida Print	schnee weiss	20 mm	230	100% PES	95	0,21	5-6	•	•		•			•	25	22	53	30	25	45	17	0,39	0,67				
4	Aida Print	perla	20 mm	230	100% PES	95	0,21	5-6	•	•		•			•	25	22	53	28	24	48	15	0,40	0,69				
7869	Crush	creme	20 mm	215	100% PES	95	0,9	5-6	•	•		•			•	55	45	0	55	45	0	30	0,50	0,66				
7872	Crush	sand	20 mm	215	100% PES	95	0,9	5-6	•	•		•			•	41	34	25	49	42	9	24	0,51	0,68				
7828	Crush	camel	20 mm	215	100% PES	95	0,9	5-6	•	•		•			•	35	29	36	45	39	16	24	0,52	0,69				
7870	Crush	düne	20 mm	215	100% PES	95	0,9	5-6	•	•		•			•	55	45	0	54	46	0	32	0,49	0,66				
7871	Crush	morgenstunde	20 mm	215	100% PES	95	0,9	5-6	•	•		•			•	53	47	0	51	47	2	27	0,48	0,65				
7873	Crush	asche	20 mm	215	100% PES	95	0,9	5-6	•	•		•			•	49	42	9	49	42	9	23	0,51	0,68				
7874	Crush	kaffee	20 mm	215	100% PES	95	0,9	5-6	•	•		•			•	41	38	21	46	42	12	19	0,51	0,67				
7875	Crush	espresso	20 mm	215	100% PES	95	0,9	5-6	•	•		•			•	45	42	13	49	45	6	26	0,49	0,66				
7876	Crush	rabe	20 mm	215	100% PES	95	0,9	5-6	•	•		•			•	50	44	6	48	43	9	19	0,50	0,67				
1	Dekora Print	sand	20 mm	230	100% PES	115	0,2	5-6	•	•		•			•	41	59	0	40	57	3	25	0,43	0,73				
2	Dekora Print	camel	20 mm	230	100% PES	115	0,2	5-6	•	•		•			•	5	12	83	25	39	36	6	0,43	0,73				
3	Dekora Print	düne	20 mm	230	100% PES	115	0,2	5-6	•	•		•			•	2	9	89	22	36	42	6	0,43	0,73				
7	Dekora Print	morgenstunde	20 mm	230	100% PES	115	0,2	5-6	•	•		•			•	41	59	0	40	57	3	25	0,43	0,72				
8	Dekora Print	kaffee	20 mm	230	100% PES	115	0,2	5-6	•	•		•			•	5	12	83	25	39	36	6	0,41	0,70				
9	Dekora Print	espresso	20 mm	230	100% PES	115	0,2	5-6	•	•		•			•	2	9	89	22	36	42	6	0,47	0,79				
1	Dekora Print	maus	20 mm	200	100% PES	115	0,2	5-6	•	•		•			•	44	56	0	44	56	0	26	0,44	0,58				
2	Dekora Print	eclipse	20 mm	200	100% PES	115	0,2	5-6	•	•		•			•	9	15	76	26	34	40	6	0,53	0,71				
3	Dekora Print	aubergine	20 mm	200	100% PES	115	0,2	5-6	•	•		•			•	41	54	5	41	53	6	24	0,45	0,60				
12	Dekora Print	korallen	20 mm	200	100% PES	115	0,2	5-6	•	•		•			•	47	53	0	46	53	1	30	0,45	0,60				
99	Dekora Print	gelb	20 mm	200	100% PES	115	0,2	5-6	•	•		•			•	47	53	0	46	53	1	30	0,45	0,60				
13	Dekora Print	essenz	20 mm	200	100% PES	115	0,2	5-6	•	•		•			•	47	53	0	46	53	1	30	0,45	0,60				
1	Dekora Print	lime grün	20 mm	215	100% PES	100	0,2	5-6	•	•		•			•	24	71	5	30	62	8	0	0,41	0,69	•	•	•	•
2	Dekora Print		20 mm	215	100% PES	100	0,2	5-6	•	•		•			•	30	70	0	33	62	5	0	0,41	0,69	•	•	•	•

Erweiterte Materialeigenschaften

Farbnummer	Name	Farbe	PlisseeTiefe	FabrikBreite (cm) +/- 5cm	Material	MaterialGewicht (g/m²)	MaterialStärke (mm)	FarbEchtheit (DIN EN ISO 105-B02)	Nassreinigung (Schwamm)	Feuchtraumgeeignet	Transparent	HalbTransparent	BO	Schwer entflammbar	Ökotex Standard 100	RV - light transmission % (DIN EN 410)	AV - light reflection % (DIN EN 410)	Tv - light absorption % (DIN EN 410)	Re - solar transmission % (DIN EN 410)	Ae - solar reflection % (DIN EN 410)	Te - solar absorption % (DIN EN 410)	Tuv - UV transmission % (DIN EN 410)	gftot value (DIN EN 13363-1)	Fc-value (DIN EN 13363-1)	Aufgrund der EU-Richtlinie für Computerarbeitsplätze in Bezug auf max. Lichtübertragung			
																									N 20%	O 6%	S 5%	W 6%
7350	Metallic	weiss	20 mm	230	100% PES	125	0,2	6-7	•			•			•	28	71	1	32	65	3	3	0,45	0,77				
7351	Metallic	perla	20 mm	230	100% PES	125	0,2	6-7	•			•			•	0	8	92	0	8	92	0	0,41	0,70				
7352	Metallic	sand	20 mm	230	100% PES	125	0,2	6-7	•			•			•	1	25	74	7	29	64	0	0,42	0,71				
7353	Metallic	camel	20 mm	230	100% PES	125	0,2	6-7	•			•			•	15	56	29	20	51	29	2	0,41	0,70				
7354	Metallic	düne	20 mm	230	100% PES	125	0,2	6-7	•			•			•	13	61	26	21	56	23	1	0,41	0,69				
7355	Metallic	morgenstunde	20 mm	230	100% PES	125	0,2	6-7	•			•			•	20	65	15	27	60	13	1	0,40	0,67				
7356	Metallic	kaffee	20 mm	230	100% PES	125	0,2	6-7	•			•			•	5	32	63	17	42	41	0	0,42	0,71				
7357	Metallic	espresso	20 mm	230	100% PES	125	0,2	6-7	•			•			•	2	21	77	22	44	34	0	0,44	0,75				
7358	Metallic	maus	20 mm	230	100% PES	125	0,2	6-7	•			•			•	0	14	86	1	13	86	0	0,43	0,72				
7359	Metallic	eclipse	20 mm	230	100% PES	125	0,2	6-7	•			•			•	10	43	47	24	49	27	1	0,47	0,79				
7779	Porto Pearl	aubergine	20 mm	240	100% PES	170	0,41	6	•	•		•			•	12	67	21	22	64	14	1	0,38	0,51				
7780	Porto Pearl	korallen	20 mm	240	100% PES	170	0,41	6	•	•		•			•	18	74	8	24	68	8	1	0,36	0,48				
7781	Porto Pearl	gelb	20 mm	240	100% PES	170	0,41	6	•	•		•			•	11	71	18	21	67	12	1	0,36	0,49				
7782	Porto Pearl	essenz	20 mm	240	100% PES	170	0,41	6	•	•		•			•	3	46	51	15	59	26	0	0,40	0,53				
7826	Porto Pearl	lime grün	20 mm	240	100% PES	170	0,41	6	•	•		•			•	2	48	50	17	58	25	0	0,41	0,54				
8216	Porto Pearl		20 mm	240	100% PES	170	0,41	6	•	•		•			•	11	70	19	21	67	12	1	0,36	0,49				
8261	Porto Pearl	weiss	20 mm	240	100% PES	170	0,41	6	•	•		•			•	17	73	10	23	67	10	1	0,37	0,49				
8262	Porto Pearl	perla	20 mm	240	100% PES	170	0,41	6	•	•		•			•	21	72	7	25	65	10	1	0,38	0,50				
8263	Porto Pearl	sand	20 mm	240	100% PES	170	0,41	6	•	•		•			•	4	56	40	18	60	22	0	0,40	0,53				
8264	Porto Pearl	camel	20 mm	240	100% PES	170	0,41	6	•	•		•			•	14	72	14	21	65	14	0	0,37	0,50				
8265	Porto Pearl	düne	20 mm	240	100% PES	170	0,41	6	•	•		•			•	9	63	28	19	60	21	0	0,40	0,53				
8266	Porto Pearl	morgenstunde	20 mm	240	100% PES	170	0,41	6	•	•		•			•	9	63	28	20	61	19	0	0,39	0,53				
8267	Porto Pearl	kaffee	20 mm	240	100% PES	170	0,41	6	•	•		•			•	9	61	30	21	61	18	0	0,39	0,53				

Erweiterte Materialeigenschaften

Farbnummer	Name	Farbe	PlisseeTiefe	FabrikBreite (cm) +/- 5cm	Material	MaterialGewicht (g/m²)	MaterialStärke (mm)	FarbEchtheit (DIN EN ISO 105-B02)	Nassreinigung (Schwamm)	Feuchtraumgeeignet	Transparent	HalbTransparent	BO	Schwer entflammbar	Ökotex Standard 100	RV - light transmission % (DIN EN 410)	AV - light reflection % (DIN EN 410)	Tv - light absorption % (DIN EN 410)	Re - solar transmission % (DIN EN 410)	Ae - solar reflection % (DIN EN 410)	Te - solar absorption % (DIN EN 410)	Tuv - UV transmission % (DIN EN 410)	gftot value (DIN EN 13363-1)	Fc-value (DIN EN 13363-1)	Aufgrund der EU-Richtlinie für Computerarbeitsplätze in Bezug auf max. Lichtübertragung			
																									N 20%	O 6%	S 5%	W 6%
all	Camouflage BO	espresso	20 mm	215	100% PES	140	0,22	6	•	•			•		•	0	82	18	0	64	36	0	0,37	0,49	•	•	•	•
10425	Camouflage NC	maus	20 mm	230	100% PES	110	0,55-0,6	6	•	•	•			•	•	37	7	56	52	26	22	35	0,59	0,79				
10430	Camouflage NC	eclipse	20 mm	230	100% PES	110	0,55-0,6	6	•	•	•			•	•	61	23	17	65	29	6	54	0,58	0,78				
10431	Camouflage NC	aubergine	20 mm	230	100% PES	110	0,55-0,6	6	•	•	•			•	•	68	32	0	73	27	0	61	0,55	0,79				
6546	Camouflage NC	korallen	20 mm	235	100% PES	110	0,55-0,6	6	•	•	•			•	•	71	29	0	70	30	0	57	0,58	0,78				
6732	Amaretto Pearl	gelb	20 mm	230	100% PES	110	0,16	5-6	•	•		•		•	•	32	68	0	34	60	6	4	0,41	0,54				
6734	Amaretto Pearl	essenz	20 mm	230	100% PES	110	0,16	5-6	•	•		•		•	•	25	64	11	31	58	11	3	0,42	0,56				
6735	Amaretto Pearl	lime grün	20 mm	230	100% PES	110	0,16	5-6	•	•		•		•	•	23	63	14	30	58	12	3	0,42	0,55				
6736	Amaretto Pearl		20 mm	230	100% PES	110	0,16	5-6	•	•		•		•	•	20	62	18	30	59	11	3	0,41	0,55				
7430	Amaretto Pearl	weiss	20 mm	230	100% PES	110	0,16	5-6	•	•		•		•	•	27	65	8	33	60	7	5	0,41	0,54				
7431	Amaretto Pearl	perla	20 mm	230	100% PES	110	0,16	5-6	•	•		•		•	•	17	59	24	25	54	21	1	0,43	0,58				
7432	Amaretto Pearl	sand	20 mm	230	100% PES	110	0,16	5-6	•	•		•		•	•	10	53	37	24	53	23	1	0,44	0,58				
7433	Amaretto Pearl	camel	20 mm	230	100% PES	110	0,16	5-6	•	•		•		•	•	0	41	59	22	50	28	0	0,45	0,60				
7434	Amaretto Pearl	düne	20 mm	230	100% PES	110	0,16	5-6	•	•		•		•	•	1	43	56	23	52	25	1	0,44	0,59				
7436	Amaretto Pearl	morgenstunde	20 mm	230	100% PES	110	0,16	5-6	•	•		•		•	•	1	38	61	23	49	28	1	0,46	0,61				
7437	Amaretto Pearl	kaffee	20 mm	230	100% PES	110	0,16	5-6	•	•		•		•	•	8	50	42	13	42	45	1	0,48	0,64				
7438	Amaretto Pearl	espresso	20 mm	230	100% PES	110	0,16	5-6	•	•		•		•	•	30	62	8	34	57	9	9	0,42	0,56				
10466	Amaretto Pearl	maus	20 mm	230	100% PES	110	0,16	5-6	•	•		•		•	•	29	65	6	31	58	11	2	0,42	0,55				
10467	Amaretto Pearl	eclipse	20 mm	230	100% PES	110	0,16	5-6	•	•		•		•	•	25	62	13	31	58	11	2	0,42	0,56				
10468	Amaretto Pearl	aubergine	20 mm	230	100% PES	110	0,16	5-6	•	•		•		•	•	10	51	39	19	48	33	1	0,46	0,61				
10471	Amaretto Pearl	korallen	20 mm	230	100% PES	110	0,16	5-6	•	•		•		•	•	20	61	19	25	55	20	2	0,43	0,57				