

Typ	DeckschichtMaterial	Farbe	Anzahl der Gewebelagen	Transportseite	Laufseite	Dicke Transportseite (mm)	Härte (°ShoreA)	Gesamtstärke (mm)	Gewicht (kg / m ²)	Kraft 1% Dehnung (N/mm)	Min. Rollendurchm. Beugung (mm)	Min Rollendurchm Gegen (mm)	Rollenunterstützung	Gleitunterstützung	Muldung	FDA zugelassen	EU zugelassen	Min. temp. product (°C)	Max. temp. product (°C)	Öl- und fettbeständig	Antistatische Deckschicht	Antistatische Gewebe	Flammwidrig	Querstabil	Geräuscharm	Geringe Dehnung
11-11	PVC	Grün	1	Glatt	Karo	0,6	80	2,00	2,1	8	35	50	•	•	•			-15	90		•					
11-21	PVC	Weiß	1	Glatt	Karo	0,6	65	2,00	2,1	8	35	50	•	•	•	•	•	-10	110	•						
11-31M	PVC	Anthrazit	1	Glatt	Karo	0,6	80	2,00	2,1	8	35	50	•	•	•			-15	90		•					
11-81	PVC	Blau	1	Glatt	Karo	0,6	65	2,00	2,1	8	35	50	•	•	•	•		-10	110	•						
11SW-86 (Crescent)	PVC	Blau	1	Crescent	Imprägniert	3,7	78	6,5	4,7	21	100	120	•	•	•	•	•	-5	80	•						
12-24	PVC	Weiß	1	Glatt	Imprägniert	0,3	65	0,90	1,0	6	10	20		•		•	•	-10	110	•				•		
12-34HC	PVC	Schwarz	1	Glatt	Glatt	0,3	80	0,90	1,0	6	10	20		•				-15	90		•			•		
12PV	PVC	Weiß	1	Filz	Imprägniert	-	-	1,00	2,7	-	40	40	•	•				-10	110					•		
19-34	PVC	Schwarz	1	Glatt	Gewebe	0,5	80	1,30	1,4	8	20	30		•	•			-15	90		•					
21-11	PVC	Grün	2	Glatt	Karo	0,7	80	3,15	3,3	15	50	80	•	•				-15	90		•					
21-13	PVC	Grün	2	Glatt	Karo	2,0	65	4,45	4,9	15	80	140	•	•	•	•		-10	110	•						
21-13SD	HYT	Grün	2	Glatt	Karo	3,0	92	5,45	6,2	15	140	220	•	•	•	•		-10	110	•						
21-15	PVC	Grün	2	Glatt	Gewebe	1,5	80	3,20	3,9	15	40	70	•	•	•			-15	90		•					
21-21	PVC	Weiß	2	Glatt	Karo	0,7	65	3,15	3,3	15	50	80	•	•	•	•	•	-10	110	•						
21-23	PVC	Weiß	2	Glatt	Karo	2,0	65	4,45	4,9	15	80	140	•	•	•	•	•	-10	110	•						
21-23/6	PVC	Weiß	2	Sägezahn	Karo	2,0	65	5,35	4,9	15	80	140	•	•	•	•	•	-10	110	•						
21-24	PVC	Weiß	2	Glatt	Gewebe	0,7	65	2,40	2,8	15	40	60	•	•	•	•	•	-10	110	•						
21-28	PVC	Weiß	2	Matt	Matt	0,7	65	3,10	3,8	15	50	80	•	•	•	•	•	-10	110	•						
21-28VD	PVC	Weiß	2	Glatt	Matt	2,0	80	4,9	6,2	15	100	140	•	•	•	•	•	-15	90		•	•	•			

Typ	DeckschichtMaterial	Farbe	Anzahl der Gewebelagen	Transportseite	Laufseite	Dicke Transportseite (mm)	Härte (ShoreA)	Gesamtstärke (mm)	Gewicht (kg / m ²)	Kraft 1% Dehnung (N/mm)	Min. Rollendurchm. Beugung (mm)	Min Rollendurchm Gegen (mm)	Rollenunterstützung	Gleitunterstützung	Muldung	FDA zugelassen	EU zugelassen	Min. temp. product (°C)	Max. temp. product (°C)	Öl- und fettbeständig	Antistatische Deckschicht	Antistatische Gewebe	Flammwidrig	Querstabil	Geräuscharm	Geringe Dehnung
21-38M2010	PVC	Anthrazit	2	Matt	Glatt	1,9	80	4,5	5,7	15	100	160	•		•			-15	90		•					
21-43/3	PVC	Grau	2	Wavegrip	Karo	1,9	35	5,95	4,9	15	50	80	•	•	•			-25	70							
21-81	PVC	Blau	2	Glatt	Karo	0,7	65	3,15	3,3	15	50	80	•	•	•	•	•	-10	110	•						
21-83	PVC	Blau	2	Glatt	Karo	2,0	65	4,45	4,9	15	80	140	•	•	•	•	•	-10	110	•						
22-07	PVC	Weiß	2	Imprägniert	Imprägniert	0,1	-	1,70	2,0	10	20	20	•	•		•		-10	110					•		
22-11	PVC	Grün	2	Glatt	Karo	0,7	80	3,15	3,3	10	50	80	•	•				-15	90		•			•		
22-13/6	PVC	Grün	2	Sägezahn	Karo	2,0	60	5,65	5,1	10	80	140	•	•				-15	80					•		
22-14	PVC	Grün	2	Glatt	Gewebe	0,7	80	2,40	2,8	10	40	60	•	•				-15	90		•			•		
22-16	PVC	Grün	2	Glatt	Gewebe	2,0	65	3,70	4,5	10	60	120	•	•		•		-10	110	•				•		
22-16/3	PVC	Grün	2	Wavegrip	Gewebe	1,9	50	5,10	4,4	11	80	140	•	•				-20	80			•		•	•	
22-16/6	PVC	Grün	2	Sägezahn	Imprägniert	2,0	50	4,6	4,5	10	80	140	•	•				-20	80					•		
22-21	PVC	Weiß	2	Glatt	Karo	0,7	65	3,15	3,3	10	50	80	•	•		•	•	-10	110	•				•		
22-24	PVC	Weiß	2	Glatt	Imprägniert	0,7	65	2,40	3,0	10	40	60	•	•		•	•	-10	110	•				•		
22-24/1	PVC	Weiß	2	Karo	Imprägniert	0,7	65	2,65	3,0	10	40	60	•	•		•	•	-10	110	•				•		
22-26	PVC	Weiß	2	Glatt	Imprägniert	2,0	65	3,7	4,7	10	60	100	•	•		•	•	-10	110	•				•		
22-26/6	PVC	Weiß	2	Sägezahn	Imprägniert	2,0	65	4,8	4,7	10	60	120	•	•		•	•	-10	110	•				•		
22-31	PVC	Schwarz	2	Glatt	Karo	0,7	80	3,15	3,3	10	50	80	•	•				-15	90		•			•		
22-31M	PVC	Anthrazit	2	Glatt	Karo	0,7	80	3,45	3,7	10	50	80	•	•				-15	90		•			•		
22-34i	PVC	Schwarz	2	Glatt	Imprägniert	0,7	80	2,40	3,0	10	40	60	•	•				-15	90		•			•		

Typ	DeckschichtMaterial	Farbe	Anzahl der Gewebelagen	Transportseite	Laufseite	Dicke Transportseite (mm)	Härte (°ShoreA)	Gesamtstärke (mm)	Gewicht (kg / m ²)	Kraft 1% Dehnung (N/mm)	Min. Rollendurchm. Beugung (mm)	Min Rollendurchm Gegen (mm)	Rollenunterstützung	Gleitunterstützung	Muldung	FDA zugelassen	EU zugelassen	Min. temp. product (°C)	Max. temp. product (°C)	Öl- und fettbeständig	Antistatische Deckschicht	Antistatische Gewebe	Flammwidrig	Querstabil	Geräuscharm	Geringe Dehnung
22-36/3	PVC	Schwarz	2	Wavegrip	Gewebe	1,9	35	5,10	4,4	11	40	60	•	•				-25	70			•		•	•	
22-36VD (ruit 62)	PVC	Zwart	2	Ruit	Weefsel	3	35	8,2	5,9	11	60	120	•	•	□	□	□	-25	70	•		•	•	•	•	□
22-38M	PVC	Anthrazit	2	Glatt	Matt	1,9	80	5,20	6,6	10	100	160	•					-15	90		•			•		
22-44	PVC	Grau	2	Glatt	Gewebe	0,7	80	2,40	2,8	10	40	60	•	•				-15	90		•			•		
22-45	PVC	Grau	2	Glatt	Gewebe	1,0	35	2,70	3,3	11	40	60	•	•				-25	70			•		•	•	
22-64i	PVC	Beige	2	Glatt	Imprägniert	0,5	80	2,40	3,0	10	40	60	•	•				-15	90		•			•		
22-81	PVC	Blau	2	Glatt	Karo	0,7	65	3,25	3,4	10	50	80	•	•		•	•	-10	110	•				•		
22-81A80/251	PVC	Blau	2	Glatt	Karo	0,7	80	3,25	3,4	10	50	80	•	•		•	•	-10	100		•			•		
22-81A80/858	PVC	Blau	2	Glatt	Karo	0,7	80	3,25	3,4	10	50	80	•	•				-15	90		•			•		
22-84	PVC	Blau	2	Glatt	Imprägniert	0,7	65	2,40	3,0	10	40	60	•	•		•	•	-10	110	•				•		
22-86	PVC	Blau	2	Glatt	Glatt	2,0	65	3,70	4,7	10	40	60	•	•		•	•	-10	110	•				•		
22-86/3	PVC	Blau	2	Wavegrip	Gewebe	1,9	35	5,10	4,4	11	40	60	•	•				-25	70			•		•	•	
22-86/10	PVC	Blau	2	Welle	Gewebe	2,0	65	5,10	4,7	10	40	60	•	•		•	•	-10	110	•				•		
23-07	PVC	Weiß	2	Gewebe	Gewebe	0,0	-	1,90	1,8	5	20	20	•	•	•	•		-10	110	•						
25-37	PVC	Schwarz	2	Imprägniert	Imprägniert	0,1	-	1,40	2,3	8	30	30	•	•				-10	110	•		•		•		

Typ	DeckschichtMaterial	Farbe	Anzahl der Gewebelagen	Transportseite	Laufseite	Dicke Transportseite (mm)	Härte (°ShoreA)	Gesamtstärke (mm)	Gewicht (kg / m ²)	Kraft 1% Dehnung (N/mm)	Min. Rollendurchm. Beugung (mm)	Min Rollendurchm Gegen (mm)	Rollenunterstützung	Gleitunterstützung	Muldung	FDA zugelassen	EU zugelassen	Min. temp. product (°C)	Max. temp. product (°C)	Öl- und fettbeständig	Antistatische Deckschicht	Antistatische Gewebe	Flammwidrig	Querstabil	Geräuscharm	Geringe Dehnung
26-34A/5-WX	PVC	Schwarz	2	Holle ovaal	Gewebe-wax	0,6	80	2,15	1,8	10	20	50	•	•				-15	90		•	•			•	
26-35 (basketweave)	PVC	Schwarz	2	Basketweave	Gewebe	1	35	2,7	3,3	11	50	80	•	•				-25	70		•	•		•		
21-34VD	PVC	Schwarz	2	Glatt	Gewebe	0,6	80	4,9	6,2	15	100	140	•		•			-10	80		•	•	•			
32-36A/0/V85	PVC	Schwarz	3	Glatt	Gewebe	2,5	85	5,4	6,8	13	150	200	•	•				-10	80	•	•				•	
26-35A/19	PVC	Schwarz	2	Langrib	Gewebe	1,2	35	3,2	3,4	10	40	80	•	•				-10	80		•	•		•		
27-04iSD/0	HYT	Transparent	2	Matt	Imprägniert	0,4	92	1,55	1,3	17	30	50	•	•		•		-50	100	•		•		•		•
28-34/0	PVC	Schwarz	2	Matt	Gewebe	0,4	80	1,90	2,3	10	30	60	•	•				-15	90		•	•		•	•	
31-11	PVC	Grün	3	Glatt	Karo	0,7	80	4,60	5,0	23	100	140	•	•	•			-15	90		•					
31-21	PVC	Weiß	3	Glatt	Karo	0,7	65	4,60	5,0	23	100	140	•	•	•	•	•	-10	110	•						
31-24	PVC	Weiß	3	Glatt	Gewebe	0,7	65	3,55	4,2	23	100	140	•	•	•	•	•	-10	110	•						
31-28VD	PVC	Weiß	3	Glatt	Matt	2,0	80	6,25	7,8	23	120	220	•	•	•	•	•	-15	90		•	•	•			
31-81	PVC	Blau	3	Glatt	Karo	0,7	65	4,60	5,0	23	100	140	•	•	•	•	•	-10	110	•						
32-06	PVC	Transparent	3	Glatt	Imprägniert	2,0	92	4,85	6,1	13	120	240	•	•				-10	90		•			•		
32-11	PVC	Grün	3	Glatt	Karo	0,7	80	4,60	5,1	13	80	140	•	•				-15	90		•			•		
32-14	PVC	Grün	3	Glatt	Gewebe	0,7	80	3,55	4,3	13	80	140	•	•				-15	90		•			•		
32-22	PVC	Weiß	3	Glatt	Karo	1,0	65	4,70	5,3	13	80	140	•	•		•	•	-15	90	•				•		
32-24	PVC	Weiß	3	Glatt	Imprägniert	0,7	65	3,55	4,4	13	80	140	•	•		•	•	-10	110	•				•		
32-26	PVC	Weiß	3	Glatt	Imprägniert	2,0	65	4,85	6,1	13	120	180	•	•		•	•	-10	110	•				•		
32-44	PVC	Grau	3	Glatt	Gewebe	1,0	80	3,85	4,7	13	80	140	•	•				-15	90		•			•		
32-46	PVC	Grau	3	Glatt	Gewebe	2,0	35	4,85	6,0	13	100	180	•	•				-25	70					•		

Typ	DeckschichtMaterial	Farbe	Anzahl der Gewebelagen	Transportseite	Laufseite	Dicke Transportseite (mm)	Härte (°ShoreA)	Gesamtstärke (mm)	Gewicht (kg / m ²)	Kraft 1% Dehnung (N/mm)	Min. Rollendurchm. Beugung (mm)	Min Rollendurchm Gegen (mm)	Rollenunterstützung	Gleitunterstützung	Muldung	FDA zugelassen	EU zugelassen	Min. temp. product (°C)	Max. temp. product (°C)	Öl- und fettbeständig	Antistatische Deckschicht	Antistatische Gewebe	Flammwidrig	Querstabil	Geräuscharm	Geringe Dehnung
33-07	PVC	Weiß	3	Gewebe	Gewebe	-	-	3,15	3,3	7	60	60	•	•	•	•	•	-10	110	•						
32-76iV85	PVC	Petrol	3	Glatt	Imprägniert	2,0	85	4,85	6,4	13	120	180	•	•				-15	110	•				•		
32-81	PVC	Blau	3	Glatt	Karo	0,7	65	4,60	5,1	13	80	140	•	•		•	•	-10	110	•				•		
32-84	PVC	Blau	3	Glatt	Imprägniert	0,7	65	3,55	4,4	13	80	140	•	•		•	•	-10	110	•				•		
FPS10-08/0	PE	Transparent	1	Glatt	Matt	0,3	90	1,05	0,9	5	20	20	•	•	•	•	•	-50	70	•		•				
FPS20-01	PE	Transparent	2	Glatt	Karo	0,5	90	3,05	1,1	8	90	110	•	•	•	•	•	-50	70	•		•				
FPS20-04i	PE	Transparent	2	Glatt	Matt	0,5	90	2,50	1,1	8	90	110	•	•	•	•	•	-50	70	•		•				
FPS20-81	PE	Blau	2	Glatt	Karo	0,5	90	3,05	1,1	8	90	110	•	•	•	•	•	-50	70	•		•				
FPS20-84i	PE	Blau	2	Glatt	Matt	0,5	90	2,50	1,1	8	90	110	•	•	•	•	•	-50	70	•		•				
SB22-07UA	SIL	Blau	2	Glatt	Imprägniert	0,3	55	1,80	2,5	10	25	50	•	•				-30	110			•		•		
SW22-07UA	SIL	Weiß	2	Glatt	Imprägniert	0,3	55	1,80	2,5	10	25	50	•	•				-30	110			•		•		
U22S-06A	PU	Transparent	2	Glatt	Imprägniert	1,5	92	3,90	3,9	10	100	150	•	•		•	•	-20	100	•		•		•		
UG12-15	PU	Grün	1	Glatt	Imprägniert	0,4	92	0,95	1,0	6	10	20	•	•				-20	100	•				•		
UG12-24	SPU	Weiß	1	Glatt	Imprägniert	0,2	86	0,75	0,7	6	10	20	•	•		•	•	-40	100	•				•		
UG15-84	PU	Blau	1	Glatt	Imprägniert	0,2	92	0,75	0,9	8	8	30	•	•		•	•	-20	100	•				•		
UG22-24	PU	Weiß	2	Glatt	Imprägniert	0,2	92	1,50	1,3	10	25	40	•	•		•	•	-20	100	•				•		
UG22-85/1	PU	Blau	2	Karo	Imprägniert	0,5	92	2,05	1,7	10	30	50	•	•		•	•	-20	100	•				•		
UG27-25i	SPU	Weiß	2	Glatt	Imprägniert	1,0	86	2,15	2,1	17	30	50	•	•		•	•	-40	100	•		•		•		•
UG27-88/0	PU	Blau	2	Glatt	Matt	0,5	92	2,15	1,8	17	40	60	•	•		•	•	-20	100	•		•		•		•

Typ	DeckschichtMaterial	Farbe	Anzahl der Gewebelagen	Transportseite	Laufseite	Dicke Transportseite (mm)	Härte (°ShoreA)	Gesamtstärke (mm)	Gewicht (kg / m ²)	Kraft 1% Dehnung (N/mm)	Min. Rollendurchm. Beugung (mm)	Min Rollendurchm Gegen (mm)	Rollenunterstützung	Gleitunterstützung	Muldung	FDA zugelassen	EU zugelassen	Min. temp. produkt (°C)	Max. temp. produkt (°C)	Öl- und fettbeständig	Antistatische Deckschicht	Antistatische Gewebe	Flammwidrig	Querstabil	Geräuscharm	Geringe Dehnung
UM12-14A	PU	Grün	1	Matt	Imprägniert	0,2	92	0,75	0,7	6	8	15	•	•				-20	100	•		•		•		
UM21-84	SPU	Blau	2	Matt	Imprägniert	0,2	86	1,50	1,4	15	25	20	•	•	•	•	•	-40	100	•						
UM22-24	PU	Weiß	2	Matt	Imprägniert	0,2	92	1,50	1,3	10	20	40	•	•		•	•	-20	100	•				•		
UM27-84 (KRMA)	SPU	Blau	2	Matt	Imprägniert	0,2	86	1,05	0,8	11	4	10	•	•		•	•	-40	100	•		•		•		
UM22-35	PU	Schwarz	2	Matt	Imprägniert	1	93	2,35	2,8	9	80	100	•	•				-10	80	•			•			
UM27-24 (KRMA)	SPU	Weiß	2	Matt	Imprägniert	0,2	86	1,05	0,8	11	4	10	•	•		•	•	-40	100	•				•		
UM21-14A	PU	Grün	2	Matt	Imprägniert	0,2	92	1,5	1,4	15	10	20	•	•	•			-20	100	•		•				
UM22-14A	PU	Grün	2	Matt	Imprägniert	0,2	92	1,5	1,6	10	30	50	•	•				-20	100	•		•				
UM22-75S	PU	Grün	2	Matt	Imprägniert	0,5	93	2,5	2,7	9	40	60	•	•				-10	80	•				•		
UM22-26	PU	Weiß	2	Matt	Imprägniert	0,7	92	2,0	1,9	10	40	60	•	•		•	•	-20	100	•				•		
UM22-84	PU	Blau	2	Matt	Imprägniert	0,3	92	1,60	1,4	10	25	40	•	•		•	•	-20	100	•				•		
UG27-85	SPU	Blau	2	Glatt	Imprägniert	1	86	2,15	2,1	14	30	50	•	•		•	•	-40	100	•		•		•		
UG27-85 (sharp nipple)	SPU	Blau	2	SN	Imprägniert	1	86	2,15	2,1	17	30	50	•	•		•	•	-40	100	•		•		•		
UM27-34	PU	Zwart	2	Mat	Impregnatie	0,3	93	1,45	1,8	14	15	20	•	•		•	•	-20	80	•		•		•		
UM27-74	PU	Petrol	2	Mat	Impregnatie	0,3	93	1,5	1,8	14	15	20	•	•		•	•	-20	80	•		•		•		
3-Ply	NR	Beige	3	Glatt	Glatt	NA	NA	1,70	1,9	2	25	40	•		•	•		-40	120							
5-Ply	NR	Beige	5	Glatt	Glatt	NA	NA	2,70	2,9	4	50	75	•		•	•		-40	120							
7-Ply	NR	Beige	7	Glatt	Glatt	NA	NA	3,70	4,4	5	65	100	•		•	•		-40	120							

Deckschichtmaterialien



PVC = PVC
HYT = Hytrel®
PE = PE
SIL = Silikon
PU = PU 92° ShA
SPU = Weiche PU 86° ShA
NR = Naturgummi