

Type	Materiaal	Kleur	Aantal inlagen	Bovenzijde	Onderzijde	Dikte bovendeklaag (mm)	Hardheid (°ShoreA)	Totale banddikte (mm)	Gewicht (kg / m ²)	Kracht voor 1% rek (N/mm)	Min. roldiam. buiging (mm)	Min. roldiam. contra (mm)	Rol ondersteuning	Glij ondersteuning	Trog ondersteuning	FDA conform	EU conform	Min. temp. product (°C)	Max. temp. product (°C)	Olie- en vetbestendig	Antistatische deklaag	Antistatisch weefsel	Vlamvertragend	Breedtestabiel	Laag geluidsniveau (Low noise)	Krimparm
11-11	PVC	Groen	1	Glad	Ruit	0,6	80	2,00	2,1	8	35	50	•	•	•			-15	90		•					
11-21	PVC	Wit	1	Glad	Ruit	0,6	65	2,00	2,1	8	35	50	•	•	•	•	•	-10	110	•						
11-28	PVC	Wit	1	Glad	Mat	0,6	65	1,80	2,1	8	35	50	•	•	•	•	•	-10	110	•						
11-31M	PVC	Antraciet	1	Glad	Ruit	0,6	80	2,00	2,1	8	35	50	•	•	•			-15	90		•					
11-81	PVC	Blauw	1	Glad	Ruit	0,6	65	2,00	2,1	8	35	50	•	•	•	•		-10	110	•						
12-24	PVC	Wit	1	Glad	Impregnatie	0,3	65	0,90	1,0	6	10	20		•		•	•	-10	110	•				•		
12-34HC	PVC	Zwart	1	Glad	Glad	0,3	80	0,90	1,0	6	10	20		•				-15	90		•			•		
12PV	PVC	Wit	1	Vilt	Impregnatie	-	-	1,00	2,7	-	40	40	•	•				-10	110					•		
19-34	PVC	Zwart	1	Glad	Weefsel	0,5	80	1,30	1,4	8	20	30		•	•			-15	90		•					
21-11	PVC	Groen	2	Glad	Ruit	0,7	80	3,15	3,3	15	50	80	•	•				-15	90		•					
21-13	PVC	Groen	2	Glad	Ruit	2,0	65	4,45	4,9	15	80	140	•	•	•	•		-10	110	•						
21-13SD	HYT	Groen	2	Glad	Ruit	3,0	92	5,45	6,2	15	140	220	•	•	•	•		-10	110	•						
21-15	PVC	Groen	2	Glad	Weefsel	1,5	80	3,20	3,9	15	40	70	•	•	•			-15	90		•					
21-21	PVC	Wit	2	Glad	Ruit	0,7	65	3,15	3,3	15	50	80	•	•	•	•	•	-10	110	•						
21-23	PVC	Wit	2	Glad	Ruit	2,0	65	4,45	4,9	15	80	140	•	•	•	•	•	-10	110	•						
21-23/6	PVC	Wit	2	Zaagtand	Ruit	2,0	65	5,35	4,9	15	80	140	•	•	•	•	•	-10	110	•						
21-24	PVC	Wit	2	Glad	Weefsel	0,7	65	2,40	2,8	15	40	60	•	•	•	•	•	-10	110	•						
21-28	PVC	Wit	2	Mat	Mat	0,7	65	3,10	3,8	15	50	80	•	•	•	•	•	-10	110	•						
21-28VD	PVC	Wit	2	Glad	Mat	2,0	80	4,9	6,2	15	100	140	•		•	•	•	-15	90		•	•	•			
21-31M	PVC	Antraciet	2	Glad	Ruit	0,7	80	3,25	3,4	15	50	80	•	•	•			-15	90		•					

Type	(Kunststof)soort	Kleur	Aantal inlagen	Bovenzijde	Onderzijde	Dikte bovendeklaag (mm)	Hardheid (°ShoreA)	Totale banddikte (mm)	Gewicht (kg / m ²)	Kracht voor 1% rek (N/mm)	Min. roldiam. buiging (mm)	Min. roldiam. contra (mm)	Rol ondersteuning	Glij ondersteuning	Trog ondersteuning	FDA conform	EU conform	Min. temp. product (°C)	Max. temp. product (°C)	Olie- en vetbestendig	Antistatische deklaag	Antistatisch weefsel	Vlamvertragend	Breedtestabiel	Laag geluidsniveau (Low noise)	Krimparm
21-38M2010	PVC	Antraciet	2	Mat	Glad	1,9	80	4,5	5,7	15	100	160	•		•			-15	90		•					
21-43/3	PVC	Grijs	2	Wavegrip	Ruit	1,9	35	5,95	4,9	15	50	80	•	•	•			-25	70							
21-44 1L	PVC	Grijs	2	Glad	Weefsel	0,7	80	2,15	2,6	15	40	70	•	•	•			-15	90		•					
21-81	PVC	Blauw	2	Glad	Ruit	0,7	65	3,15	3,3	15	50	80	•	•	•	•	•	-10	110	•						
21-83	PVC	Blauw	2	Glad	Ruit	2,0	65	4,45	4,9	15	80	140	•	•	•	•	•	-10	110	•						
21-88M	PVC	Blauw	2	Mat	Glad	1,9	65	4,50	5,7	15	100	160	•		•	•	•	-10	110	•						
22-07	PVC	Wit	2	Impregnatie	Impregnatie	0,1	-	1,70	2,0	10	20	20	•	•		•		-10	110					•		
22-11	PVC	Groen	2	Glad	Ruit	0,7	80	3,15	3,3	10	50	80	•	•				-15	90		•			•		
22-13/6	PVC	Groen	2	Zaagtand	Ruit	2,0	60	5,65	5,1	10	80	140	•	•				-15	80					•		
22-14	PVC	Groen	2	Glad	Weefsel	0,7	80	2,40	2,8	10	40	60	•	•				-15	90		•			•		
22-16	PVC	Groen	2	Glad	Weefsel	2,0	65	3,70	4,5	10	60	120	•	•		•		-10	110	•				•		
22-16/3	PVC	Groen	2	Wavegrip	Weefsel	1,9	50	5,10	4,4	11	80	140	•	•				-20	80			•		•	•	
22-21	PVC	Wit	2	Glad	Ruit	0,7	65	3,15	3,3	10	50	80	•	•		•	•	-10	110	•				•		
22-24	PVC	Wit	2	Glad	Impregnatie	0,7	65	2,40	3,0	10	40	60	•	•		•	•	-10	110	•				•		
22-24/1	PVC	Wit	2	Ruit	Impregnatie	0,7	65	2,65	3,0	10	40	60	•	•		•	•	-10	110	•				•		
22-26	PVC	Wit	2	Glad	Impregnatie	2,0	65	3,7	4,7	10	60	100	•	•		•	•	-10	110	•				•		
22-26/6	PVC	Wit	2	Zaagtand	Impregnatie	2,0	65	4,8	4,7	10	60	120	•	•		•	•	-10	110	•				•		
22-31	PVC	Zwart	2	Glad	Ruit	0,7	80	3,15	3,3	10	50	80	•	•				-15	90		•			•		
22-31M	PVC	Antraciet	2	Glad	Ruit	0,7	80	3,45	3,7	10	50	80	•	•				-15	90		•			•		
22-34i	PVC	Zwart	2	Glad	Impregnatie	0,7	80	2,40	3,0	10	40	60	•	•				-15	90		•			•		

Type	(Kunststof)soort	Kleur	Aantal inlagen	Bovenzijde	Onderzijde	Dikte bovendeklaag (mm)	Hardheid (°ShoreA)	Totale banddikte (mm)	Gewicht (kg / m ²)	Kracht voor 1% rek (N/mm)	Min. roldiam. buiging (mm)	Min. roldiam. contra (mm)	Rol ondersteuning	Glij ondersteuning	Trog ondersteuning	FDA conform	EU conform	Min. temp. product (°C)	Max. temp. product (°C)	Olie- en vetbestendig	Antistatische deklaag	Antistatisch weefsel	Vlamvertragend	Breedtestabiel	Laag geluidsniveau (Low noise)	Krimparm
22-36/3	PVC	Zwart	2	Wavegrip	Weefsel	1,9	35	5,10	4,4	11	40	60	•	•				-25	70			•		•	•	
22-38LT	PVC	Antraciet	2	Glad	Mat	0,7	80	3,20	4,0	10	50	80	•	•				-15	90		•			•		
22-38M	PVC	Antraciet	2	Glad	Mat	1,9	80	5,20	6,6	10	100	160	•					-15	90		•			•		
22-44	PVC	Grijs	2	Glad	Weefsel	0,7	80	2,40	2,8	10	40	60	•	•				-15	90		•			•		
22-45	PVC	Grijs	2	Glad	Weefsel	1,0	35	2,70	3,3	11	40	60	•	•				-25	70			•		•	•	
22-46/3	PVC	Grijs	2	Wavegrip	Weefsel	1,9	35	5,10	4,4	11	40	60	•	•				-25	70			•		•	•	
22-64i	PVC	Beige	2	Glad	Impregnatie	0,5	80	2,40	3,0	10	40	60	•	•				-15	90		•			•		
22-81	PVC	Blauw	2	Glad	Ruit	0,7	65	3,25	3,4	10	50	80	•	•		•	•	-10	110	•				•		
22-81A80/251	PVC	Lichtblauw	2	Glad	Ruit	0,7	80	3,25	3,4	10	50	80	•	•		•	•	-10	100		•			•		
22-81A80/858	PVC	Blauw	2	Glad	Ruit	0,7	80	3,25	3,4	10	50	80	•	•				-15	90		•			•		
22-84	PVC	Blauw	2	Glad	Impregnatie	0,7	65	2,40	3,0	10	40	60	•	•		•	•	-10	110	•				•		
22-86	PVC	Blauw	2	Glad	Glad	2,0	65	3,70	4,7	10	40	60	•	•		•	•	-10	110	•				•		
22-86/3	PVC	Blauw	2	Wavegrip	Weefsel	1,9	35	5,10	4,4	11	40	60	•	•				-25	70			•		•	•	
22-86/10	PVC	Blauw	2	Golf	Weefsel	2,0	65	5,10	4,7	10	40	60	•	•		•	•	-10	110	•				•		
23-07	PVC	Wit	2	Weefsel	Weefsel	0,0	-	1,90	1,8	5	20	20	•	•	•	•		-10	110	•						
25-11	PVC	Groen	2	Glad	Ruit	0,4	80	2,65	2,8	10	30	60	•	•				-15	90		•			•		
25-14	PVC	Groen	2	Glad	Weefsel	0,4	80	1,80	2,2	10	30	60	•	•				-15	90		•			•		
25-31M	PVC	Antraciet	2	Glad	Ruit	0,5	80	2,75	2,9	10	30	60	•	•				-15	90		•			•		
25-34/0 1L	PVC	Zwart	2	Mat	Weefsel	0,5	80	1,88	2,3	10	40	70	•	•				-15	90		•					
25-37	PVC	Zwart	2	Impregnatie	Impregnatie	0,1	-	1,40	2,3	8	30	30	•	•				-10	110	•		•		•		

Type	(Kunststof)soort	Kleur	Aantal inlagen	Bovenzijde	Onderzijde	Dikte bovendeklaag (mm)	Hardheid (°ShoreA)	Totale banddikte (mm)	Gewicht (kg / m ²)	Kracht voor 1% rek (N/mm)	Min. roldiam. buiging (mm)	Min. roldiam. contra (mm)	Rol ondersteuning	Glij ondersteuning	Trog ondersteuning	FDA conform	EU conform	Min. temp. product (°C)	Max. temp. product (°C)	Olie- en vetbestendig	Antistatische deklaag	Antistatisch weefsel	Vlamvertragend	Breedtestabiel	Laag geluidsniveau (Low noise)	Krimparm
26-34A/5-WX	PVC	Zwart	2	Holle ovaal	Weefsel-wax	0,6	80	2,15	1,8	10	20	50	•	•				-15	90		•	•			•	
27-04iSD/0	HYT	Transparant	2	Mat	Impregnatie	0,4	92	1,55	1,3	17	30	50	•	•		•		-50	100	•		•		•		•
28-34/0	PVC	Zwart	2	Mat	Weefsel	0,4	80	1,90	2,3	10	30	60	•	•				-15	90		•	•		•	•	
31-11	PVC	Groen	3	Glad	Ruit	0,7	80	4,60	5,0	23	100	140	•	•	•			-15	90		•					
31-21	PVC	Wit	3	Glad	Ruit	0,7	65	4,60	5,0	23	100	140	•	•	•	•	•	-10	110	•						
31-24	PVC	Wit	3	Glad	Weefsel	0,7	65	3,55	4,2	23	100	140	•	•	•	•	•	-10	110	•						
31-28VD	PVC	Wit	3	Glad	Mat	2,0	80	6,25	7,8	23	120	220	•	•	•	•	•	-15	90		•	•	•			
31-43	PVC	Grijs	3	Glad	Ruit	2,0	50	5,70	6,5	23	100	140	•	•	•			-10	100	•						
31-81	PVC	Blauw	3	Glad	Ruit	0,7	65	4,60	5,0	23	100	140	•	•	•	•	•	-10	110	•						
32-06	PVC	Transparant	3	Glad	Impregnatie	2,0	92	4,85	6,1	13	120	240	•	•				-10	90		•			•		
32-11	PVC	Groen	3	Glad	Ruit	0,7	80	4,60	5,1	13	80	140	•	•				-15	90		•			•		
32-14	PVC	Groen	3	Glad	Weefsel	0,7	80	3,55	4,3	13	80	140	•	•				-15	90		•			•		
32-22	PVC	Wit	3	Glad	Ruit	0,7	65	4,70	5,3	13	80	140	•	•		•	•	-15	90	•				•		
32-24	PVC	Wit	3	Glad	Impregnatie	0,7	65	3,55	4,4	13	80	140	•	•		•	•	-10	110	•				•		
32-26	PVC	Wit	3	Glad	Impregnatie	2,0	65	4,85	6,1	13	120	180	•	•		•	•	-10	110	•				•		
32-44	PVC	Grijs	3	Glad	Weefsel	1,0	80	3,85	4,7	13	80	140	•	•				-15	90		•			•		
32-46	PVC	Grijs	3	Glad	Weefsel	2,0	35	4,85	6,0	13	100	180	•	•				-25	70					•		
32-76iV85	PVC	Petrol	3	Glad	Impregnatie	2,0	85	4,85	6,4	13	120	180	•	•				-15	110	•				•		
32-81	PVC	Blauw	3	Glad	Ruit	0,7	65	4,60	5,1	13	80	140	•	•		•	•	-10	110	•				•		
32-84	PVC	Blauw	3	Glad	Impregnatie	0,7	65	3,55	4,4	13	80	140	•	•		•	•	-10	110	•				•		

Type	(Kunststof)soort	Kleur	Aantal inlagen	Bovenzijde	Onderzijde	Dikte bovendeklaag (mm)	Hardheid (°ShoreA)	Totale banddikte (mm)	Gewicht (kg / m ²)	Kracht voor 1% rek (N/mm)	Min. roldiam. buiging (mm)	Min. roldiam. contra (mm)	Rol ondersteuning	Glij ondersteuning	Trog ondersteuning	FDA conform	EU conform	Min. temp. product (°C)	Max. temp. product (°C)	Olie- en vetbestendig	Antistatische deklaag	Antistatisch weefsel	Vlamvertragend	Breedtestabiel	Laag geluidsniveau (Low noise)	Krimparm
33-07	PVC	Wit	3	Weefsel	Weefsel	-	-	3,15	3,3	7	60	60	•	•	•	•	•	-10	110	•						
35-36/13	PVC	Antraciet	3	Ruit (20mm)	Weefsel	4,4	50	9,65	8,9	13	150	250	•	•				-20	90					•		
35-37	PVC	Zwart	3	Impregnatie	Impregnatie	0,1	-	2,35	3,0	16	80	80	•	•				-10	90			•		•		
FPS10-08/0	PE	Transparant	1	Glad	Mat	0,3	90	1,05	0,9	5	20	20	•	•	•	•	•	-50	70	•		•				
FPS20-01	PE	Transparant	2	Glad	Ruit	0,5	90	3,05	1,1	8	90	110	•	•	•	•	•	-50	70	•		•				
FPS20-04i	PE	Transparant	2	Glad	Mat	0,5	90	2,50	1,1	8	90	110	•	•	•	•	•	-50	70	•		•				
FPS20-81	PE	Blauw	2	Glad	Ruit	0,5	90	3,05	1,1	8	90	110	•	•	•	•	•	-50	70	•		•				
FPS20-84i	PE	Blauw	2	Glad	Mat	0,5	90	2,50	1,1	8	90	110	•	•	•	•	•	-50	70	•		•				
FPS30-04i	PE	Transparant	3	Glad	Mat	0,5	90	3,65	1,6	11	120	180	•	•	•	•	•	-50	70	•		•				
SW22-07UA	SIL	Wit	2	Glad	Impregnatie	0,3	50	1,80	2,5	10	25	50		•				-40	110			•		•		
U22S-06A	PU	Transparant	2	Glad	Impregnatie	1,5	92	3,90	3,9	10	100	150	•	•		•	•	-20	100	•		•		•		
UG22-85/1	PU	Blauw	2	Ruit	Impregnatie	0,5	92	2,05	1,7	10	30	50	•	•		•	•	-20	100	•				•		
UG12-15	PU	Groen	1	Glad	Impregnatie	0,4	92	0,95	1,0	6	10	20	•	•				-20	100	•				•		
UG12-24	SPU	Wit	1	Glad	Impregnatie	0,2	86	0,75	0,7	6	10	20	•	•		•	•	-40	100	•				•		
UG15-84	PU	Blauw	2	Glad	Impregnatie	0,2	92	0,75	0,9	8	8	30	•	•		•	•	-20	100	•				•		
UG22-24	PU	Wit	2	Glad	Impregnatie	0,2	92	1,50	1,3	10	25	40	•	•		•	•	-20	100	•				•		
UG22-25/5	SPU	Wit	2	Holle ovaal	Impregnatie	0,4	86	2,05	1,5	10	30	60	•	•		•	•	-40	100	•				•		
UG22-85/1	PU	Blauw	2	Ruit	Impregnatie	0,5	92	2,05	1,7	10	30	50	•	•		•	•	-20	100	•				•		
UG27-25i	SPU	Wit	2	Glad	Impregnatie	1,0	86	2,15	2,1	17	30	50	•	•		•	•	-40	100	•		•		•		•
UG27-88/0	PU	Blauw	2	Glad	Mat	0,5	92	2,15	1,8	17	40	60	•	•		•	•	-20	100	•		•		•		•

Type	(Kunststof)soort	Kleur	Aantal inlagen	Bovenzijde	Onderzijde	Dikte bovendeklaag (mm)	Hardheid (°ShoreA)	Totale banddikte (mm)	Gewicht (kg / m ²)	Kracht voor 1% rek (N/mm)	Min. roldiam. buiging (mm)	Min. roldiam. contra (mm)	Rol ondersteuning	Glij ondersteuning	Trog ondersteuning	FDA conform	EU conform	Min. temp. product (°C)	Max. temp. product (°C)	Olie- en vetbestendig	Antistatische deklaag	Antistatisch weefsel	Vlamvertragend	Breedtestabiel	Laag geluidsniveau (Low noise)	Krimparm
UM12-14A	PU	Donkergroen	1	Mat	Impregnatie	0,2	92	0,75	0,7	6	8	15	•	•				-20	100	•		•		•		
UM21-84	SPU	Blauw	2	Mat	Impregnatie	0,2	86	1,50	1,4	15	10	20	•	•	•	•	•	-40	100	•						
UM22-24	PU	Wit	2	Mat	Impregnatie	0,2	92	1,50	1,3	10	20	40	•	•		•	•	-20	100	•				•		
UM22-26	PU	Wit	2	Mat	Impregnatie	0,7	92	2,0	1,9	10	40	60	•	•		•	•	-20	100	•				•		
UM22-84	PU	Blauw	2	Mat	Impregnatie	0,3	92	1,60	1,4	10	25	40	•	•		•	•	-20	100	•				•		
3-Ply	NR	Beige	3	Glad	Glad	NA	NA	1,70	1,9	2	25	40	•		•	•		-40	120							
5-Ply	NR	Beige	5	Glad	Glad	NA	NA	2,70	2,9	4	50	75	•		•	•		-40	120							
7-Ply	NR	Beige	7	Glad	Glad	NA	NA	3,70	4,4	5	65	100	•		•	•		-40	120							

Kunststofsoorten

PVC = PVC
 HYT = Hytrel®
 PE = PE
 SIL = Siliconen
 PU = PU 92° ShA
 SPU = zachte PU 86° ShA
 NR = Natuurrubber