

Type	Kunststofsoort	Kleur	Aantal inlagen	Bovenzijde	Onderzijde	Dikte bovendeklaag (mm)	hardheid (° Shore A)	Totale banddikte (mm)	Gewicht (kg/m)	Kracht voor 1% rek (N/mm)	Min. roldiameter buiging (mm)	Min. roldiameter contra (mm)	Rolondersteuning	Glijondersteuning	Trogondersteuning	FDA	EU	Min. producttemperatuur (° C)	Max. producttemperatuur (° C)	Olie- en vetbestendig	Antistatische deklaag	Antistatisch weefsel	Vlamvertragend	Breedtestabiel	Laag geluidsniveau (low-noise)	Rek-arm
11-11	PVC	Groen	1	Glad	Ruit	0,6	80	2	1,9	8	35	50	•	•	•			-15	90		•					
11-21	PVC	Wit	1	Glad	Ruit	0,6	65	2	1,9	8	35	50	•	•	•	•	•	-10	110	•						
11-31M	PVC	Antraciet	1	Glad	Ruit	0,6	80	2	1,9	8	35	50	•	•	•			-15	90		•					
11-81	PVC	Blauw	1	Glad	Ruit	0,6	65	2	1,9	8	35	50	•	•	•	•		-10	110	•						
11SW-86 (Crescent)	PVC	Blauw	1	Crescent	Impregnatie	3,7	78	6,5	4,7	21	100	120	•	•	•	•	•	-5	80	•						
12-24	PVC	Wit	1	Glad	Impregnatie	0,3	65	0,85	1	6	10	10	•	•		•	•	-10	110	•				•		
12-34HC	PVC	Zwart	1	Glad	Glad	0,3	80	1,05	1,2	6	10	20	•	•				-15	90		•			•		
12PV	PVC	Wit	1	Vilt	Impregnatie	-	-	2,1	1,4	6	40	40	•	•				-10	110					•		
19-34	PVC	Zwart	1	Glad	Weefsel	0,5	80	1,25	1,4	6	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	65	4,45	4,9	15	80	140	•	•	•	•		-10	110	•						
21-13SD	HYT	Groen	2	Glad	Ruit	3	92	5,45	6,2	15	140	220	•	•	•	•		-10	110	•						
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	65	4,45	4,9	15	80	140	•	•	•	•	•	-10	110	•						
21-23/6	PVC	Wit	2	Zaagtand	Ruit	2	65	5,25	4,9	15	80	140	•	•	•	•	•	-10	110	•						
21-24	PVC	Wit	2	Glad	Weefsel	0,7	65	2,4	2,8	15	40	60	•	•	•	•	•	-10	110	•						
21-28	PVC	Wit	2	Mat	Mat	0,7	65	3,1	3,8	15	50	80	•	•	•	•	•	-10	110	•						
21-28VD	PVC	Wit	2	Glad	Mat	2	80	4,9	6,2	15	100	140	•		•	•	•	-15	90		•	•	•			
21-38M2010	PVC	Antraciet	2	Mat	Glad	1,9	80	4,5	5,7	15	100	160	•		•			-15	90		•					
21-38M2012	PVC	Antraciet	2	Mat	Glad	1,9	80	5,5	6,8	15	120	180	•		•			-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	65	4,45	4,9	15	80	140	•	•	•	•	•	-10	110	•	-	-	-		-	-
22-07	PVC	Wit	2	Impregnatie	Impregnatie	0,1	-	1,7	2	10	20	20	•	•	-	•	-	-10	110			-	-	•	-	-

• = Ja

/ = Beperkt

- = Nee

Type	Kunststofsoort	Kleur	Aantal ielagen	Bovenzijde	Onderzijde	Dikte bovendeklaag (mm)	hardheid (° Shore A)	Totale banddikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Kracht voor 1% rek (N/mm)	Min. roldiameter buiging (mm)	Min. roldiameter contra (mm)	Rolondersteuning	Glijondersteuning	Trogondersteuning	FDA	EU	Min. producttemperatuur ϕ (C)	Max. producttemperatuur ϕ (C)	Olie- en vetbestendig	Antistatische deklaag	Antistatisch weefsel	Vlamvertragend	Breedtestabiel	Laag geluidsniveau (low-noise)	Rek-arm
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	60	5,35	5,1	10	80	140	•	•				-15	80		•			•		
22-14	PVC	Groen	2	Glad	Weefsel	0,7	80	2,4	2,8	10	40	60	•	•				-15	90		•			•		
22-16	PVC	Groen	2	Glad	Weefsel	2	65	3,7	4,5	10	60	120	•	•		•		-10	110	•				•		
22-16/3W	PVC	Groen	2	Wavegrip	Weefsel	1,9	50	5,1	4,4	11	80	140	•	•				-20	80			•		•	•	
22-16/6	PVC	Groen	2	Zaagtand	Impregnatie	60	50	4,6	4,5	10	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	2,4	3	10	40	60	•	•		•	•	-10	110	•				•		
22-24/1	PVC	Wit	2	Ruit	Impregnatie	0,7	65	2,65	3	10	40	60	•	•		•	•	-10	110	•				•		
22-26	PVC	Wit	2	Glad	Impregnatie	2	65	3,7	4,7	10	60	100	•	•		•	•	-10	110	•				•		
22-26/6	vd	Wit	2	Zaagtand	Impregnatie	2	60	4,5	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		•			•		
22-34	PVC	Zwart	2	Glad	Impregnatie	0,7	80	2,4	2,9	10	40	60	•	•				-15	90		•			•		
22-36/3W	PVC	Zwart	2	Wavegrip	Weefsel	1,9	35	5,1	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	Antraciet	2	Glad	Mat	1,9	80	5,2	6,6	10	100	160	•					-15	90		•			•		
25-37		Zwart	2	Impregnatie	Impregnatie	0,1	0			8	30	30	•	•				-10	110	•		•		•		
26-34A/5-WX	PVC	Zwart	2	Holle ovaal	Weefsel-wax	0,8	80	2,15	1,8	10	20	50	•	•				-15	90		•	•			•	
28-34A/0	PVC	Zwart	2	Mat	Weefsel	0,4	80	1,9	2,3	10	30	60	•	•				-15	90		•	•		•	•	
26-35A/19	PVC	Zwart	2	Langrib	Weefsel	1,2	35	3,2	3,4	10	40	80	•	•				-10	80		•	•		•		
26-35 (basketweave)	PVC	Zwart	2	Basketweave	Weefsel	1	35	2,7	3,3	11	50	80	•	•				-25	70		•	•		•		
21-34VD	PVC	Zwart	2	Glad	Weefsel	0,6	80	4,9	6,2	15	100	140	•		•			-10	80		•	•	•			
32-36A/0/V85	PVC	Zwart	3	Glad	Weefsel	2,5	85	5,4	6,8	13	150	200	•	•				-10	80	•	•				•	

Type	Kunststofsoort	Kleur	Aantal inlagen	Bovenzijde	Onderzijde	Dikte bovendeklaag (mm)	hardheid (° Shore A)	Totale banddikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Kracht voor 1% rek (N/mm)	Min. roldiameter buiging (mm)	Min. roldiameter contra (mm)	Rolondersteuning	Glijondersteuning	Trogondersteuning	FDA	EU	Min. producttemperatuur (°C)	Max. producttemperatuur (°C)	Olie- en vetbestendig	Antistatische deklaag	Antistatisch weefsel	Vlamvertragend	Breedtestabiel	Laag geluidsniveau (low-noise)	Rek-arm
35-37	PVC	Zwart	3	Impregnatie	Impregnatie	0,1	-	2,35	3	16	80	80	•	•				-10	90			•		•		-
22-44	PVC	Grijs	2	Glad	Weefsel	0,7	80	2,4	2,8	10	40	60	•	•				-15	90		•			•		
22-45	PVC	Grijs	2	Glad	Weefsel	1	35	2,7	3,3	11	40	60	•	•				-25	70			•		•	•	
22-46	PVC	Grijs	2	Glad	Weefsel	1,9	35	3,6	4,4	11	40	60	•	•				-25	70			•		•	•	
22-64i	PVC	Beige	2	Glad	Impregnatie	0,5	80	2,4	3	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/FG	PVC	Lichtblauw	2	Glad	Ruit	0,7	80	3,25	3,4	10	50	80	•	•		•	•	-10	100		•			•		
22-81A80/FG	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	2,4	3	10	40	60	•	•		•	•	-10	110	•				•		
22-84/A80/251/FG	PVC	Lichtblauw	2	Glad	weefsel	0,7	80	2,4	3	10	40	60	•	•		•	•	-15	90		•			•		
22-86	PVC	Blauw	2	Glad	Glad	2	65	3,7	4,7	10	40	60	•	•		•	•	-10	110	•				•		
22-86/3W	PVC	Blauw	2	Wavegrip	Weefsel	1,9	35	5,1	4,4	11	40	60	•	•				-25	70			•		•	•	
23-07	PVC	Wit	2	Weefsel	Weefsel	0	-	1,9	1,8	5	20	20	•	•	•	•		-10	110	•						•
27-04iSD/0	HYT	Transparant	2	Mat	Impregnatie	0,4	92	1,55	1,3	17	30	50	•	•		•		-50	100	•		•		•		•
31-11	PVC	Groen	3	Glad	Ruit	0,7	80	4,6	5	23	100	140	•	•	•			-15	90		•					
31-28VD	PVC	Wit	3	Glad	Mat	2	80	6,25	7,8	23	120	220	•	•	•	•	•	-15	90		•	•	•			
31-81	PVC	Blauw	3	Glad	Ruit	0,7	65	4,6	5	23	100	140	•	•	•	•	•	-10	110	•						
32-06	PVC	Transparant	3	Glad	Impregnatie	2	92	4,85	6,1	13	120	240	•	•				-10	90		•			•		
32-11	PVC	Groen	3	Glad	Ruit	0,7	80	4,6	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	1	65	4,7	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	65	4,85	6,1	13	120	180	•	•		•	•	-10	110	•				•		

Type	Kunststofsoort	Kleur	Aantal inlagen	Bovenzijde	Onderzijde	Dikte bovendeklaag (mm)	hardheid (° Shore A)	Totale banddikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Kracht voor 1% rek (N/mm)	Min. roldiameter buiging (mm)	Min. roldiameter contra (mm)	Rolondersteuning	Glijondersteuning	Trogondersteuning	FDA	EU	Min. producttemperatuur ρ (C)	Max. producttemperatuur ρ (C)	Olie- en vetbestendig	Antistatische deklaag	Antistatisch weefsel	Vlamvertragend	Breectestabel	Laag geluidsniveau (low-noise)	Rek-arm	
32-46	PVC	Grijs	3	Glad	Weefsel	2	35	4,85	6	13	100	180	•	•				-25	70					•			
32-76iV85	PVC	Petrol	3	Glad	Impregnatie	2	85	4,85	6,4	13	120	180	•	•				-15	110	•					•		
32-81	PVC	Blauw	3	Glad	Ruit	0,7	65	4,6	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	•					•		
33-07	PVC	Wit	3	Weefsel	Weefsel	-	-	3,15	3,3	7	60	60	•	•	•	•	•	-10	110	•							
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	2,9	2,3	10	30	60	•			•	•	-50	70	•		•			•		•
FPS20-04i	PE	Transparant	2	Glad	Mat	0,5	90	2,5	1,1	8	25	50	•	•	•	•	•	-50	70	•		•			•		•
FPS20-81	PE	Blauw	2	Glad	Ruit	0,5	90	2,9	2,3	10	30	60	•	•	•		•	-50	70	•		•					•
FPS20-84i	PE	Blauw	2	Glad	Mat	0,5	90	2,2	2	10	25	50	•	•			•	-50	70	•		•					•
SB22-07UA	SIL	Blauw	2	Glad	Impregnatie	0,3	55	1,8	2,5	10	25	50	•	•				-30	110			•			•		
SW22-07UA	SIL	Wit	2	Glad	Impregnatie	0,3	55	1,8	2,5	10	25	50	•	•				-30	110			•			•		
U22-87	PU	Blauw	2	Impregnatie	Impregnatie	0,1	0	1,5	1,4	9	15	15	•	•		•	•	-20	80	•					•		
U22-07A	PU	Transparant	2	Impregnatie	Impregnatie	-	-	1,1	1,2	7	7	7	•	•		•	•	-40	100	•		•			•		
U22S-06A	PU	Transparant	2	Glad	Impregnatie	1,5	92	3,9	3,9	10	100	150	•	•		•	•	-20	100	•		•			•		
UM12-14A	PU	Donkergroen	1	Mat	Impregnatie	0,2	92	0,75	0,7	6	8	15	•	•				-20	100	•		•			•		
UM21-14	PU	Donkergroen	2	Mat	Impregnatie	0,2	92	1,5	1,4	15	10	20	•	•	•			-20	100	•							
UM22-14A	PU	Donkergroen	2	Mat	Impregnatie	0,2	92	1,5	1,6	10	30	50	•	•				-20	100	•		•					
UM22-75S	PU	Donkergroen	2	Mat	Impregnatie	0,5	93	2,5	2,7	9	40	60	•	•				-10	80	•					•		
UG12-24	SPU	Wit	1	Glad	Impregnatie	0,2	86	0,75	0,7	6	10	20	•	•		•	•	-40	100	•					•		
UM21-24	SPU	Wit	2	Mat	Impregnatie	0,2	86	1,5	1,4	15	25	40	•	•	•	•	•	-40	100	•							
UM22-24	PU	Wit	2	Mat	Impregnatie	0,2	92	1,5	1,3	10	20	40	•	•		•	•	-20	100	•					•		
UM22-26	PU	Wit	2	Mat	Impregnatie	0,7	92	2	1,9	10	40	60	•	•		•	•	-20	100	•		•			•		
UG27-25i	SPU	Wit	2	Glad	Impregnatie	1	86	2,15	2,1	17	30	50	•	•		•	•	-40	100	•		•			•		
UM27-24 (KRMA)	SPU	Wit	2	Mat	Impregnatie	0,2	86	1,05	0,8	11	4	10	•	•		•	•	-40	100	•					•		
UM15-84	PU	Blauw	1	Glad	Impregnatie	0,2	87	0,7	0,8	4	6	15	•	•		•	•	-20	80	•					•		

Type	Kunststofsoort	Kleur	Aantal inlagen	Bovenzijde	Onderzijde	Dikte bovendeeklaag (mm)	hardheid (° Shore A)	Totale banddikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Kracht voor 1% rek (N/mm)	Min. roldiameter buiging (mm)	Min. roldiameter contra (mm)	Rolondersteuning	Glijondersteuning	Trogondersteuning	FDA	EU	Min. producttemperatuur (°C)	Max. producttemperatuur (°C)	Olie- en vetbestendig	Antistatische deklaag	Antistatisch weefsel	Vlamvertragend	Breedtestabel	Laag geluidsniveau (low-noise)	Rek-arm
UM21-84	SPU	Blauw	2	Mat	Impregnatie	0,2	86	1,5	1,4	15	25	20	•	•	•	•	•	-40	100	•						
UM22-84	PU	Blauw	2	Mat	Impregnatie	0,3	92	1,6	1,4	10	25	40	•	•		•	•	-20	100	•				•		
UM22-85/1	PU	Blauw	2	Ruit	Impregnatie	0,5	92	2,05	1,7	10	30	50	•	•		•	•	-20	100	•				•		
UG27-85	SPU	Blauw	2	Glad	Impregnatie	1	86	2,15	2,1	14	30	50	•	•		•	•	-40	100	•		•		•		
UG27-85 (sharp nipple)	SPU	Blauw	2	SN	Impregnatie	1	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	•		•		•		
UM27-84 (KRMA)	SPU	Blauw	2	Mat	Impregnatie	0,2	86	1,05	0,8	11	4	10	•	•		•	•	-40	100	•		•		•		
UM22-35	PU	Zwart	2	Mat	Impregnatie	1	93	2,35	2,8	9	80	100	•	•				-10	80	•			•			
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	Glad	Glad	NA	NA	1,7	1,9	2	25	40	•		•	•		-40	120							
5-Ply	NR	Beige	5	Glad	Glad	NA	NA	2,7	2,9	4	50	75	•		•	•		-40	120							
7-Ply	NR	Beige	7	Glad	Glad	NA	NA	3,7	4,4	5	65	100	•		•	•		-40	120							

### Kunststofsoorten

HYT	Hytrel®
NR	Natuurrubber
PE	Polyethyleen
PU	Polyurethaan 92° Shore A
PVC	Polyvinylchloride
SIL	Siliconen
SPU	= Zachte polyurethaan, 86° Shore A

<sup>1</sup> Gr. mat= grove mattering

Gegevens onder voorbehoud. De informatie in dit overzicht is met zorg samengesteld, maar door voortgaande ontwikkelingen kunnen er afwijkingen ontstaan. Vraag voor de meest recente gegevens een datasheet bij ons aan voor het gewenste product. Aan dit overzicht kunnen geen rechten worden ontleend.