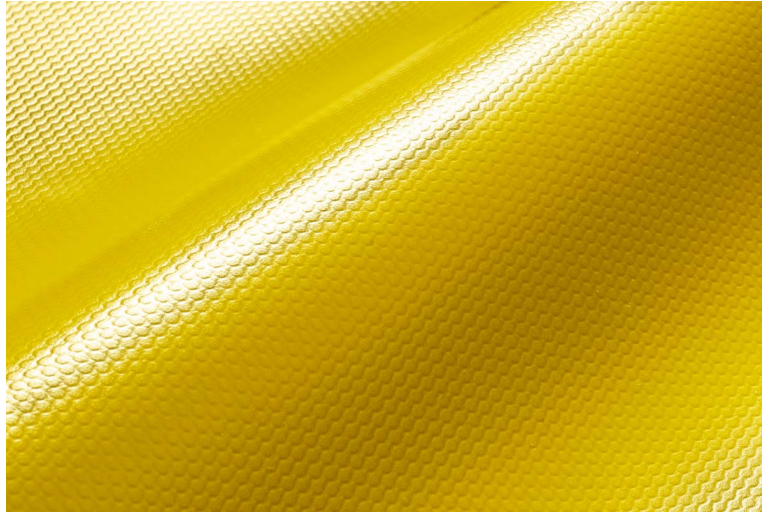


**Type 11-98 (900)
geel**



TECHNISCHE SPECIFICATIES

Weefsel	DIN EN ISO 2076	Schering Inslag	Polyester (PES) 1100 dtex Polyester (PES) 1670 dtex
Weeftype	DIN ISO 3572		P 2/2
Treksterkte	DIN EN ISO 1421/V1	Schering Inslag	4300 N/50mm 4000 N/50mm
Scheur sterkte	DIN 53363	Schering Inslag	500 N 500 N
Afwerking			Beide zijden gecoat hoogglans
Kleur			Geel
Dikte	DIN EN ISO 2286-3		1,15 mm
Gewicht	DIN EN ISO 2286-2		900 g/m ²
Hechting	PA 09.03 (intern)		20 N/5 cm
Minimum temperatuur	DIN EN 1876-1		-40 °C
Maximum temperatuur	PA 07.04 (intern)		+70 °C
Lichtechtheid	DIN EN ISO 105 B02		> 6
Knikbestendigheid	DIN 533 59 A ISO 7854 B		Geen scheuren na 100.000 buigingen
Brandgedrag	ISO 3795		Brandsnelheid < 100 mm/min
Toepassingsgebieden			voldoet aan EN 12641-2, materialen