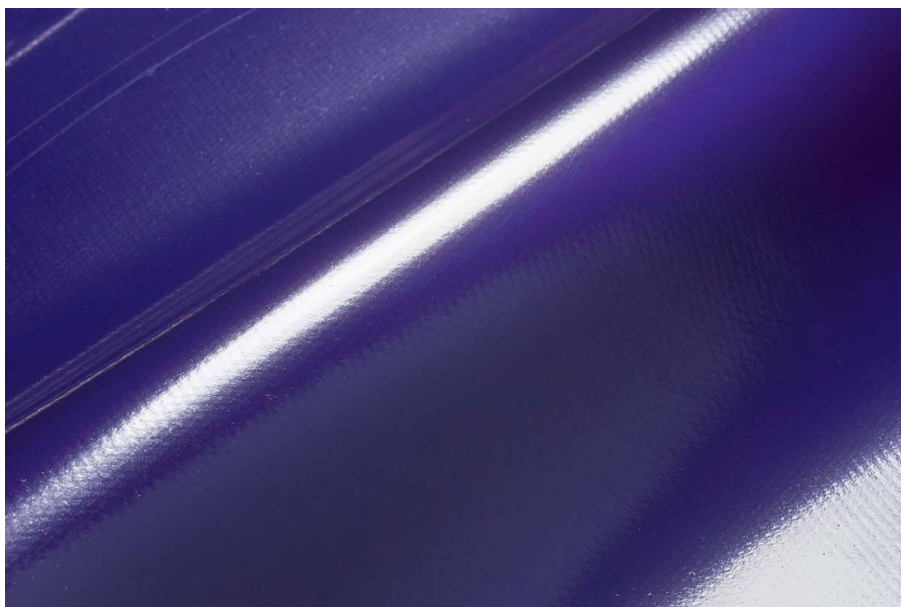


**Type 11-88 (680)**  
**Blauw hoogglans**



**TECHNISCHE DATA**

Weefsel	DIN EN ISO 2076	Schering Inslag	Polyester (PES) 1100 dtex Polyester (PES) 1670 dtex
Weeftype			L 1/1
Treksterkte	DIN 53354, DIN EN ISO 1421/V1	Schering Inslag	3000 N/50mm 3000 N/50mm
Scheur sterkte	DIN 53363	Schering Inslag	300 N 300 N
Afwerking			Beide zijden gecoat hoogglans
Kleur			Blauw
Dikte	DIN EN ISO 2286-3		1,15 mm
Gewicht	EN ISO 2286-2		680 g/m <sup>2</sup>
Hechting	LB 3.04-1 (Complan)		20 N/5 cm
Minimum temperatuur	DIN 53361		-30 °C
Maximum temperatuur	Directive Complan		+70 °C
Lichtechtheid	DIN 54004, DIN EN ISO 105 B02		> 6
Knikbestendigheid	DIN 533 59 A		Geen scheuren na 100.000 buigingen
Brandgedrag	DIN 75200, ISO 3795		Brandsnelheid < 100 mm/min
Toepassingsgebieden			voldoet aan EN 12941-1, materialen