

Technische Daten

PES-PVC

Qualität: Polyplan 684 CI2 ADR

Grundgewebe:	DIN 60 001	Polyester
Garnfeinheit	DIN EN ISO 2060	1100 dtex
Bindung	DIN EN ISO 9354	L 1:1
Fadendichte	DIN EN 1049	9/9 Fdn/cm

Gesamtgewicht:	DIN EN ISO 2286-2	670 g/m ² 20 oz/sqyd
-----------------------	-------------------	------------------------------------

Zugfestigkeit:	DIN EN ISO 1421	2600/2500 N/5 cm
-----------------------	-----------------	------------------

Weiterreisskraft:	DIN 53363	300/300 N
--------------------------	-----------	-----------

Temperaturbeständigkeit:	DIN EN 1876-1 IVK/Pkt. 5	- 30 °C + 70 °C
---------------------------------	-----------------------------	--------------------

Haftung:	DIN EN ISO 2411	110
-----------------	-----------------	-----

Brennverhalten:	DIN 4102	B1
------------------------	----------	----

Farbechtheit:	DIN EN ISO 105-B02	min. 7
----------------------	--------------------	--------

Dauerknickverhalten:	DIN 53 359 Form A	100.000
-----------------------------	-------------------	---------

Zusatz:

Das Material unterliegt temperaturbedingten Maßveränderung von ca. 2 - 4 %.