

SAGLAN Produkte mit Beschichtungen

Die in den Datenblätter der unbeschichteten Produkte angegebenen Materialkennwerte gelten auch für die Varianten der beschichteten Produkte.

Beschichtung 1-seitig oder 2-seitig

Bei 2-seitiger Beschichtung ist die Beschichtung mit dem tieferen Wert massgebend.

Technische Eigenschaften		in Verbindung mit Saglan Produkten			
Bezeichnung	Beschichtung	VKF	RtF	ca. g/m ²	max. Temp.*
Vn 35	Glasvlies natur	RF1	A1	35	230° C
Vn 100	Glasvlies natur	RF1	A1	100	230° C
Vnl	Glasvlies natur längsverstärkt	RF1	A1	40	230° C
Vg	Glasvlies gelb (nur für Platten)	RF1	A1	35	230° C
Vgl	Glasvlies gelb längsverstärkt	RF1	A1	40	230° C
Vs	Glasvlies schwarz	RF1	A1	75	230° C
Vsl	Glasvlies schwarz längsverstärkt	RF1	A1	100	230° C
Vsg	Glasvlies schwarz gitterarmiert	RF1	A1	110	230° C
G	Glasgewebe schwarz gegen Pilzbefall behandelt	RF1	A1	128	230° C
A	Reinalu gitterarmiert	RF1	A1	84	90° C
F	Matt-schwarze PE-Folie [°]	–	–	–	40° C
P	Kraftpapier	–	–	105	80° C
As	Alu-PET-Alu-Verbundfolie	RF1	A2	118	80° C

[°] max. 900 mm breit, d = 0,04 mm

* Anwendungsgrenztemperatur für die beschichtete Oberfläche

Die technischen Informationen basieren auf unserem heutigen Wissensstand und unseren Erfahrungen. Anwendungen in speziellen Einzelfällen unter besonderen Verhältnissen sind von uns nicht berücksichtigt und erfolgen daher ohne Haftung.