

Materialbeschreibung

Beschichtetes Polyestergewebe der Baustoffklasse B1
 beidseitig PVC-Hochglanzbeschichtet (Acryllack)
 schwer entflammbar nach DIN 4102 B1, Flächengewicht ca. 630-650 g/qm
 Deutsches Qualitätserzeugnis (z.B.: Verseidag B1015)















Technische Daten:

<u>Beschreibung</u>	<u>Norm</u>	<u>Werte</u>
Fadendichte K/S pro cm	DIN-EN 1049	8/8
Garnfeinheit	DIN 53830	1100
Bindung	DIN ISO 9354	L 1/1
Flächengewicht	DIN EN ISO 2286-2	630
Lichtdurchlässigkeit	(% bei 550 nm)	ca. 15

Auf Wunsch auch in Sonderqualitäten wie z.B.:
 lichtundurchlässige OPAK-Ware mit ca. 720 g/m²,
 Hitze- und Feuerfeste Ware mit Aramidgewebe, ca. 900 g/m²
 Gewebe mit einseitig und beidseitig beschichteten Blockstreifen
 und diverse andere Qualitäten und Ausführungen auf Anfrage.

Technische Datenblätter und Prüfzeugnisse können auf Wunsch beigelegt werden.

Farben:

	brilliantgelb	
	perlweiß	RAL 1013
	creme	
	vanille	
	reinorange	RAL 2004
	karminrot	RAL 3002
	königsblau	
	lichtblau	
	kobaltblau	
	hollandgrün	RAL 6026
	smaragdgrün	RAL 6001
	hellgrau	
	blaßgrau	
	schwarz	

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.
 Die Farben können nur annähernd wiedergegeben werden. RAL-Angaben dienen nur dem Vergleich und sind ähnlich.