



Technisches Datenblatt

MARKEN - POLYESTER

Werkzeugnis nach DIN EN 10204 2.2.

Erzeugnisform : beidseitig mit PVC beschichtetes Polyestergewebe
Materialstärke : ca. 0,62 mm

	Soll-Wert	Ist-Wert
1. Grundgewebe :		
1.1 Material	Markenpolyester	Markenpolyester
1.2 Bindung	L1/1	L1/1
1.3 Fadenzahl Fd/cm		
- Kette	7	7,5
- Schuss	7	7
1.4 Garnstärke		
- Kette	1100	1100
- Schuss	1100	1100
1.5 Gewicht g/m²	ca. 160	ca. 165
2. Beschichtung:		
2.1 Basis	PVC	PVC
3. Fertigware beschichtetes Gewebe:		
3.1 Breite cm	202	202
3.2 Flächengewicht g/m² DIN EN ISO 2286-2	ca. 720	735
3.3 Reißfestigkeit N/5cm DIN EN ISO 1421		
- Kette	2200	3326
- Schuss	2200	2532
3.4 Weiterreißfestigkeit N DIN 53363		
- Kette	200	392
- Schuss	200	274
3.5 Schweißnahthaftung N/5 cm IVK 3.13	100	φ 113
3.6 Brennverhalten	schwer entflammbar	B1
3.7 Kältebeständigkeit °C DIN EN 1876-1		- 30°C

REINIGUNG :

Bitte beachten Sie, dass die Verdunkelungsware mit handelsüblichen Reinigungsmitteln gereinigt werden kann, wie z.B. „Domol-Fettlöser“, aber auch Fit-, Palmolive- oder Prillösung kann genommen werden. Diese Reinigungsmittel enthalten Tenside und teilweise Alkohole.

Es dürfen auf keinen Fall Lösungsmittel auf Basis von Ketonen, Estern, Ethern, Furanen und keine aromatischen Verbindungen wie Benzol, Phenol, Toluol oder Kresol verwendet werden. Gleiches gilt für DMF (Dimethylformid)

Chemikalien :

Die Ware ist beständig gegen Chemikalien und zugelassene Desinfektionsmittel (70% Ethanol) und läßt sich leicht reinigen. Diese Material ist fungizid ausgerüstet, z.B. gegen Pilzbefall etc. Wir gehen davon aus, dass die Verdunkelungsstoffe nicht permanent den Chemikalien ausgesetzt sind, sondern kleinere Mengen (Spritzer) kompensieren müssen.