

DYNASTAT UV - DYNAMAT

Beschreibung und Produkteigenschaften

Spezialvliesstoff aus 100 % Polypropylenfasern mit optimaler Gasdurchlässigkeit, optimiertem Zugspannungs-Dehnungs-Verhalten, hoher UV-Stabilität und **DYNASTAT UV** betreffend, antistatischem Verhalten. DYNAMAT hat keine zusätzliche antistatische Ausrüstung

Anwendungsbereich

Abdeckung von Sprengobjekten zur Verhinderung von Schäden durch Sprengauswurf. **DYNASTAT UV** wird bei Anwendung von Zündern verwendet welche auf statische Aufladungen empfindlich sind.

Technische Daten	Norm	Dim.	DYNASTAT UV	DYNAMAT
Flächengewicht:	DIN EN 12127	g/m ²	~ 400	~ 350
Nenndicke:	DIN 53855/3	mm	~ 4,0	~ 4,0
Antistatisch ausgerüstet			JA	NEIN
Höchstzugkraft: (längs)	DIN EN 29073/3	kN/m	>=8	>=7
Höchstzugkraft – Dehnung: /längs)	DIN EN 29073/3	%	>=100	>=100
Höchstzugkraft: (quer)	DIN EN 29073/3	kN/m	>=16	>=15
Höchstzugkraft – Dehnung: (quer)	DIN EN 29073/3	%	>=100	>=100
Oberflächenwiderstand	ISO 10965	bei 50% rel. Luftfeuchtigkeit, 23°C	1,7.10 ⁹ Ohm	k.A.
Durchgangswiderstand	ISO 10965	bei 50% rel. Luftfeuchtigkeit, 23°C	2,4.10 ⁷ Ohm	k.A.
Lieferform:				
Rollenlänge:		lfm	25	25
Breite:		m	4,5	4,5
Fläche / Rolle:		m ²	112,5	112,5
Gewicht:		kg	~ 45	~ 40

Das **novoflor** Qualitätsmanagement- System ist zertifiziert nach ISO 9001 und TS 16949

Die Angaben der vorliegenden Information entsprechen unseren neuesten Erkenntnissen, jedoch kann eine Verbindlichkeit daraus nicht hergeleitet werden. Jeder Verarbeiter haftet selbst für die Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften, insbesondere auf dem Gebiet des Lizenz- und Patentrechtes. Der Produktverbesserung dienende Veränderungen vorbehalten. © **novoflor** NFR/QM//07/12