

TECHNISCHES DATENBLATT

Type:

Frostschutzmatte FSM 650 - bunt

Produktbeschreibung: Kunstfaservlies aus 100 % (Recycling) Polypropylenfasern, eine Seite mit schwarzer 50 µ Folie und eine Seite mit weißer 50 µ Folie kaschiert, detektorgeprüft, nicht dauerhaft UV-beständig.

Standardabmessung: Rollenlänge: 25 m Toleranz: ± 2 %
Rollenbreite: 200 cm Toleranz: ± 3 cm

Verpackung: als Schutz vor UV-Bestrahlung in schwarzer PE-Folie

			<u>Toleranz:</u>	<u>Geprüft nach:</u>
Flächengewicht Vlies	550	g/m ²	- 55	EN ISO 9864
Dicke (2kPa)	4,0	mm	- 0,60	EN ISO 9863-1
PE Folien Flächengewicht	45	g/m ²	-5	EN ISO 9864
PE Folien Dicke (2kPa)	50	µm	-10	EN ISO 9863-1
Höchstzugkraft längs (MD)	13,0	kN/m	- 1,95	EN ISO 10319
Höchstzugkraft quer (CMD)	13,0	kN/m	- 1,95	EN ISO 10319
Höchstzugkraftdehnung (MD)	70	%	+/- 30	EN ISO 10319
Höchstzugkraftdehnung quer (CMD)	70	%	+/- 30	EN ISO 10319
Stempeldurchdrückkraft	2300	N	- 230	EN ISO 12236
Wärmeleitfähigkeit	0,0392	W/(m*k)		EN 12667
Verfestigungsart	mechanisch fixiertes Stapelfaservlies, kaschiert mit einer schwarzen und einer weißen Folie			

Die Daten sind Erfahrungswerte nach aktuellem Stand der Produktion und unterliegen handelsüblichen Toleranzen, stellen aber keine zugesicherten Eigenschaften dar. Technische Änderungen bleiben vorbehalten.

Stand: 20.05.2014
überarb. 13.04.2017

Die aktuellsten Datenblätter unter www.kettinger.de