

TECHNISCHES DATENBLATT

Type:

SM 60/8 – eingefärbt nach RAL 7036

Produktbeschreibung: Glasfaservlies im Naßvliesverfahren hergestellt, einseitig eingefärbt nach RAL 7036 - Platingrau

Standardabmessung: Rollenlänge: 100 m
Rollenbreite: 130 cm

			Toleranz:	Geprüft nach:
<u>Rohmaterial:</u>				
Type	SM 60/8			
Farbe	naturweiß			
Flächengewicht	62	g/m ²	+/- 2	
Brandklasse	A 2			DIN 4102
Achtung: die Brandklassifizierung ist nicht in eingefärbten Zustand getestet !				
Binderbasis	Duroplast			
Binderanteil	18	%	+/- 2	
Festigkeit längs	> 200	N/50mm		
Festigkeit quer	> 150	N/50 mm		
Luftdurchlässigkeit	2700	l/m ² s		
<u>Einfärbung: Oberdruck, rückseitig:</u>				
Flächengewicht	22	g/m ²	+/- 3	
einer brandhemmenden Farbe				
Binderbasis	Vinylacetat			
Bindergehalt	10	%	+/- 2	
<u>Fertigprodukt:</u>				
Gesamt-Flächengewicht	84	g/m ²	+/- 5	
Brennwert Fertigprodukt	3800	J/g	+/- 500	EN ISO 1716
Glühverlust Fertigprodukt	24	%	+/- 2	EN 13820
Luftdurchlässigkeit	2200	l/m ² s	+/- 200	EN ISO 9237
Verpackung	PE – Folie transparent			

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

Technische Änderungen bleiben vorbehalten.

Stand: Februar 2010
überarb. 21.04.2021

Die aktuellsten Datenblätter unter www.kettinger.de