

## TECHNISCHES DATENBLATT

Type:

# SM 60/8 – eingefärbt nach RAL 1015

Produktbeschreibung: Glasfaservlies im Naßvliesverfahren hergestellt, einseitig eingefärbt nach RAL 1015 - Hellelfenbein

Standardabmessung: Rollenlänge: 100 m  
Rollenbreite: 130 cm

			<b>Toleranz:</b>	<b>Geprüft nach:</b>
<b><u>Rohmaterial:</u></b>				
Type	SM 60/8			
Farbe	naturweiß			
Flächengewicht	62	g/m <sup>2</sup>	+/- 2	
Brandklasse	A 2			DIN 4102
<b>Achtung: die Brandklassifizierung ist nicht in eingefärbten Zustand getestet !</b>				
Binderbasis	Duroplast			
Binderanteil	18	%	+/- 2	
Festigkeit längs	> 200	N/50mm		
Festigkeit quer	> 150	N/50 mm		
Luftdurchlässigkeit	2700	l/m <sup>2</sup> s		
<b><u>Einfärbung: Oberdruck, rückseitig:</u></b>				
Flächengewicht	22	g/m <sup>2</sup>	+/- 3	
<b>einer brandhemmenden Farbe</b>				
Binderbasis	Vinylacetat			
Bindergehalt	10	%	+/- 2	
<b><u>Fertigprodukt:</u></b>				
Gesamt-Flächengewicht	84	g/m <sup>2</sup>	+/- 5	
Brennwert Fertigprodukt	3900	J/g	+/- 500	EN ISO 1716
Glühverlust Fertigprodukt	24	%	+/- 2	EN 13820
Luftdurchlässigkeit	2200	l/m <sup>2</sup> 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. 15.06.2015

Die aktuellsten Datenblätter unter [www.kettinger.de](http://www.kettinger.de)