

**Prima®**  
Damit bauen Profis

# DAMPF BREMSFOLIE

## TECHNISCHES DATENBLATT

PE-Dampfbremsfolie 200 my

Technische Daten: Prima Dampfbremsfolie CE 200 my weiß 4 x 25 m / Art. Nr.: 83188			
Brandklasse	EN 13501-1		Klasse E
Wasserdichtheit	EN 1928	2 kpa	Bestanden
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN 1931	m	>140
Reißfestigkeit Längsrichtung	EN 12311-2	N / 50 mm Tol. 0-20%	175
Reißfestigkeit Querrichtung	EN 12311-2	N / 50 mm Tol. 0-20%	160
Dehnung Längsrichtung	EN 12311-2	%	500
Dehnung Querrichtung	EN 12311-2	%	570
Weiterreißkraft Längsrichtung	EN 12310-1	N Tol. 0-20%	130
Weiterreißkraft Querrichtung	EN 12310-1	N Tol. 0-20%	135
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit gegen künstliche Alterung	EN 1296 EN 1931		Bestanden
Scherwiderstand der Fugenähte	EN 12317-2		KLF *
Widerstand gegen Stoßbelastung	EN 12691		KLF
Länge	EN 1848-2	M	-0% +3%
Breite	EN 1848-2	M	-0% +1%
Geradheit	EN 1848-2	75 mm / 10 m	Bestanden
Flächenbezogene Masse	EN 1849-2	G/m² Tol. +/- 7%	188
Sichtbare Mängel	EN 1850-2		Bestanden
Gefahrstoffe			KLF
Abmessungen	4 x 25m, 2 x 50m und 2 x 25m		

\* KLF (Keine Leistung festgelegt)

### Hersteller:

Karl Bachl GmbH & Co. KG Kunststoffverarbeitung, 94133 Röhrnbach  
Tel.: +49 8582 809 - 0, Fax: +49 8582 809 - 320

### Lieferform:

52 Rollen pro Palette

### Vertrieb:

EUROBAUSTOFF Handelsgesellschaft mbH & Co. KG  
Daimlerstr. 5d, 76185 Karlsruhe

Auf dem Hohenstein 2, 61231 Bad Nauheim  
Tel.: +49 6032 805-0, Fax: +49 6032 805-265  
E-Mail: prima@eurobaustoff.de, www.eurobaustoff.de