



1213



<b>Dampfsperffolie 200 µm</b>
vliepa GmbH 41379 Brüggen
07
Ref.-Nr.: 202023/13/06/11
EN 13984
Abdichtungsbahn aus Polyethylen als Wasserdampfsperre, zur kontrollierten Abdichtung von Bauwerken
<b>Dampfsperffolie 200 - 202023</b>

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 13984:2004+A1:2006
Wasserdichtheit 2 kPa	bestanden	
Wasserdampfdurchlässigkeit	>250 m	
Reißfestigkeit: MD / CD	350 / 350 N/5cm	
Dehnung: MD / CD	500 / 500 %	
Widerstand gegen Stoßbelastung	300 mm	
Weiterreißwiderstand: MD / CD	300 / 300 N	
Scherwiderstand der Fügenähte	NPD	
Verbrennungswärme	8.000 kJ/m <sup>2</sup>	
Dauerhaftigkeit	bestanden	
Gefahrstoffe	keine	
UV - Beständigkeit	> 30 Tage	
Dicke	200 µm	
Länge	25 m	
Breite	6 m	
Dieser Verbund erfüllt die Anforderungen nach DIN 18234 „Baulicher Brandschutz großflächiger Dächer“		
Achtung: Folie vor UV-Strahlung schützen		



1213



<b>Dampfsperffolie 200 µm</b>
vliepa GmbH 41379 Brüggen
07
Ref.-Nr.: 202023/13/06/11
EN 13984
Abdichtungsbahn aus Polyethylen als Wasserdampfsperre, zur kontrollierten Abdichtung von Bauwerken
<b>Dampfsperffolie 200 - 202023</b>

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 13984:2004+A1:2006
Wasserdichtheit 2 kPa	bestanden	
Wasserdampfdurchlässigkeit	>250 m	
Reißfestigkeit: MD / CD	350 / 350 N/5cm	
Dehnung: MD / CD	500 / 500 %	
Widerstand gegen Stoßbelastung	300 mm	
Weiterreißwiderstand: MD / CD	300 / 300 N	
Scherwiderstand der Fügenähte	NPD	
Verbrennungswärme	8.000 kJ/m <sup>2</sup>	
Dauerhaftigkeit	bestanden	
Gefahrstoffe	keine	
UV - Beständigkeit	> 30 Tage	
Dicke	200 µm	
Länge	25 m	
Breite	6 m	
Dieser Verbund erfüllt die Anforderungen nach DIN 18234 „Baulicher Brandschutz großflächiger Dächer“		
Achtung: Folie vor UV-Strahlung schützen		