



1213



<b>Dampfsperffolie 200 µm</b>
vliepa GmbH 41379 Brüggen
12
Ref.-Nr.: 200087/14/09/11
EN 13984
Abdichtungsbahn aus Polyethylen als Wasserdampfsperre, zur kontrollierten Abdichtung von Bauwerken
<b>Dampfsperffolie 200 - 200089</b>

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 13984:2004+A1:2006
Wasserdichtheit 2 kPa	bestanden	
Wasserdampfdurchlässigkeit	>100 m	
Reißfestigkeit: MD / CD	>148 / >141 N/5cm	
Dehnung: MD / CD	400 / 500 %	
Widerstand gegen Stoßbelastung	>300 mm	
Weiterreißwiderstand: MD / CD	>95 / >89 N	
Scherwiderstand der Fügenähte	NPD	
Verbrennungswärme	NPD	
Dauerhaftigkeit	Bestanden	
Gefahrstoffe	NPD	
Dicke	200 µm	
Länge	25 m	
Breite	4 m	
Achtung: Folie vor UV-Strahlung schützen		



1213



<b>Dampfsperffolie 200 µm</b>
vliepa GmbH 41379 Brüggen
12
Ref.-Nr.: 200087/14/09/11
EN 13984
Abdichtungsbahn aus Polyethylen als Wasserdampfsperre, zur kontrollierten Abdichtung von Bauwerken
<b>Dampfsperffolie 200 - 200089</b>

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 13984:2004+A1:2006
Wasserdichtheit 2 kPa	bestanden	
Wasserdampfdurchlässigkeit	>100 m	
Reißfestigkeit: MD / CD	>148 / >141 N/5cm	
Dehnung: MD / CD	400 / 500 %	
Widerstand gegen Stoßbelastung	>300 mm	
Weiterreißwiderstand: MD / CD	>95 / >89 N	
Scherwiderstand der Fügenähte	NPD	
Verbrennungswärme	NPD	
Dauerhaftigkeit	Bestanden	
Gefahrstoffe	NPD	
Dicke	200 µm	
Länge	25 m	
Breite	4 m	
Achtung: Folie vor UV-Strahlung schützen		