



1213



<b>Dampfsperffolie 250 µm</b>
vliepa GmbH 41379 Brüggen
12
Ref.-Nr.: 202006/13/06/11
EN 13984
Abdichtungsbahn aus Polyethylen als Wasserdampfsperre, zur kontrollierten Abdichtung von Bauwerken
<b>Dampfsperffolie 250 - 202006</b>

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 13984:2004+A1:2006
Wasserdichtheit 2 kPa	bestanden	
Wasserdampfdurchlässigkeit	>120 m	
Reißfestigkeit: MD / CD	187 / 183 N/5cm	
Dehnung: MD / CD	400 / 500 %	
Widerstand gegen Stoßbelastung	350 mm	
Weiterreißwiderstand: MD / CD	117 / 107 N	
Scherwiderstand der Fügenähte	NPD	
Verbrennungswärme	NPD	
Dauerhaftigkeit	bestanden	
Gefahrstoffe	keine	
Dicke	250 µm	
Länge	25 m	
Breite	4 m	
Achtung: Folie vor UV-Strahlung schützen		



1213



<b>Dampfsperffolie 250 µm</b>
vliepa GmbH 41379 Brüggen
12
Ref.-Nr.: 202006/13/06/11
EN 13984
Abdichtungsbahn aus Polyethylen als Wasserdampfsperre, zur kontrollierten Abdichtung von Bauwerken
<b>Dampfsperffolie 250 - 202006</b>

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 13984:2004+A1:2006
Wasserdichtheit 2 kPa	bestanden	
Wasserdampfdurchlässigkeit	>120 m	
Reißfestigkeit: MD / CD	187 / 183 N/5cm	
Dehnung: MD / CD	400 / 500 %	
Widerstand gegen Stoßbelastung	350 mm	
Weiterreißwiderstand: MD / CD	117 / 107 N	
Scherwiderstand der Fügenähte	NPD	
Verbrennungswärme	NPD	
Dauerhaftigkeit	bestanden	
Gefahrstoffe	keine	
Dicke	250 µm	
Länge	25 m	
Breite	4 m	
Achtung: Folie vor UV-Strahlung schützen		