



1213



Dampfsperrfolie 200 µm
vliepa GmbH 41379 Brüggen
07
Ref.-Nr.: 200039/13/06/11
EN 13984
Abdichtungsbahn aus Polyethylen als Wasserdampfsperre, zur kontrollierten Abdichtung von Bauwerken
Dampfsperrfolie 200 - 200039

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 13984:2004+A1:2006
Wasserdichtheit 2 kPa	bestanden	
Wasserdampfdurchlässigkeit	>140 m	
Reißfestigkeit: MD / CD	175 / 160 N/5cm	
Dehnung: MD / CD	500 / 570 %	
Widerstand gegen Stoßbelastung	300 mm	
Weiterreißwiderstand: MD / CD	130 / 135 N	
Scherwiderstand der Fügenähte	NPD	
Verbrennungswärme	NPD	
Dauerhaftigkeit	bestanden	
Gefahrstoffe	keine	
Dicke	200 µm	
Länge	25 m	
Breite	6 m	
Achtung: Folie vor UV-Strahlung schützen		



1213



Dampfsperrfolie 200 µm
vliepa GmbH 41379 Brüggen
07
Ref.-Nr.: 200039/13/06/11
EN 13984
Abdichtungsbahn aus Polyethylen als Wasserdampfsperre, zur kontrollierten Abdichtung von Bauwerken
Dampfsperrfolie 200 - 200039

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 13984:2004+A1:2006
Wasserdichtheit 2 kPa	bestanden	
Wasserdampfdurchlässigkeit	>140 m	
Reißfestigkeit: MD / CD	175 / 160 N/5cm	
Dehnung: MD / CD	500 / 570 %	
Widerstand gegen Stoßbelastung	300 mm	
Weiterreißwiderstand: MD / CD	130 / 135 N	
Scherwiderstand der Fügenähte	NPD	
Verbrennungswärme	NPD	
Dauerhaftigkeit	bestanden	
Gefahrstoffe	keine	
Dicke	200 µm	
Länge	25 m	
Breite	6 m	
Achtung: Folie vor UV-Strahlung schützen		