



1213



Dampfsperffolie 160 µm
vliepa GmbH 41379 Brüggen
12
Ref.-Nr.: 202029/15/01/14
EN 13984
Abdichtungsbahn aus Polyethylen als Wasserdampfsperre, zur kontrollierten Abdichtung von Bauwerken
Dampfsperffolie 160 - 202029

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 13984:2004+A1:2006
Wasserdichtheit 2 kPa	bestanden	
Wasserdampfdurchlässigkeit	>100 m	
Reißfestigkeit: MD / CD	>160 / >144 N/5cm	
Dehnung: MD / CD	400 / 600 %	
Widerstand gegen Stoßbelastung	>350 mm	
Weiterreißwiderstand: MD / CD	>122 / >109 N	
Scherwiderstand der Fügenähte	NPD	
Verbrennungswärme	NPD	
Dauerhaftigkeit	Bestanden	
Gefahrstoffe	NPD	
Dicke	160 µm	
Länge	25 m	
Breite	4 m	
Achtung: Folie vor UV-Strahlung schützen		



1213



Dampfsperffolie 160 µm
vliepa GmbH 41379 Brüggen
12
Ref.-Nr.: 202029/15/01/14
EN 13984
Abdichtungsbahn aus Polyethylen als Wasserdampfsperre, zur kontrollierten Abdichtung von Bauwerken
Dampfsperffolie 160 - 202029

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 13984:2004+A1:2006
Wasserdichtheit 2 kPa	bestanden	
Wasserdampfdurchlässigkeit	>100 m	
Reißfestigkeit: MD / CD	>160 / >144 N/5cm	
Dehnung: MD / CD	400 / 600 %	
Widerstand gegen Stoßbelastung	>350 mm	
Weiterreißwiderstand: MD / CD	>122 / >109 N	
Scherwiderstand der Fügenähte	NPD	
Verbrennungswärme	NPD	
Dauerhaftigkeit	Bestanden	
Gefahrstoffe	NPD	
Dicke	160 µm	
Länge	25 m	
Breite	4 m	
Achtung: Folie vor UV-Strahlung schützen		