



1213



Dampfsperrfolie 160 µm
vliepa GmbH 41379 Brüggen
07
Ref.-Nr.: 202020/13/06/11
EN 13984
Abdichtungsbahn aus Polyethylen als Wasserdampfsperre, zur kontrollierten Abdichtung von Bauwerken
Dampfsperrfolie 160 - 202020

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 13984:2004+A1:2006
Wasserdichtheit 2 kPa	bestanden	
Wasserdampfdurchlässigkeit	>120 m	
Reißfestigkeit: MD / CD	170 / 140 N/5cm	
Dehnung: MD / CD	490 / 550 %	
Widerstand gegen Stoßbelastung	300 mm	
Weiterreißwiderstand: MD / CD	120 / 120 N	
Scherwiderstand der Fügenähte	NPD	
Verbrennungswärme	NPD	
Dauerhaftigkeit	bestanden	
Gefahrstoffe	keine	
Dicke	160 µm	
Länge	25 m	
Breite	4 m	
Achtung: Folie vor UV-Strahlung schützen		



1213



Dampfsperrfolie 160 µm
vliepa GmbH 41379 Brüggen
07
Ref.-Nr.: 202020/13/06/11
EN 13984
Abdichtungsbahn aus Polyethylen als Wasserdampfsperre, zur kontrollierten Abdichtung von Bauwerken
Dampfsperrfolie 160 - 202020

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 13984:2004+A1:2006
Wasserdichtheit 2 kPa	bestanden	
Wasserdampfdurchlässigkeit	>120 m	
Reißfestigkeit: MD / CD	170 / 140 N/5cm	
Dehnung: MD / CD	490 / 550 %	
Widerstand gegen Stoßbelastung	300 mm	
Weiterreißwiderstand: MD / CD	120 / 120 N	
Scherwiderstand der Fügenähte	NPD	
Verbrennungswärme	NPD	
Dauerhaftigkeit	bestanden	
Gefahrstoffe	keine	
Dicke	160 µm	
Länge	25 m	
Breite	4 m	
Achtung: Folie vor UV-Strahlung schützen		