



1213



Dampfsperffolie 320 µm
vliepa GmbH 41379 Brüggen
07
Ref.-Nr.: 202010/13/06/11
EN 13984
Abdichtungsbahn aus Polyethylen als Wasserdampfsperre, zur kontrollierten Abdichtung von Bauwerken
Dampfsperffolie 320 - 202010

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 13984:2004+A1:2006
Wasserdichtheit 2 kPa	bestanden	
Wasserdampfdurchlässigkeit	>250 m	
Reißfestigkeit: MD / CD	280 / 260 N/5cm	
Dehnung: MD / CD	550 / 600 %	
Widerstand gegen Stoßbelastung	300 mm	
Weiterreißwiderstand: MD / CD	220 / 220 N	
Scherwiderstand der Fügenähte	NPD	
Verbrennungswärme	NPD	
Dauerhaftigkeit	bestanden	
Gefahrstoffe	keine	
Dicke	320 µm	
Länge	25 m	
Breite	4 m	
Achtung: Folie vor UV-Strahlung schützen		



1213



Dampfsperffolie 320 µm
vliepa GmbH 41379 Brüggen
07
Ref.-Nr.: 202010/13/06/11
EN 13984
Abdichtungsbahn aus Polyethylen als Wasserdampfsperre, zur kontrollierten Abdichtung von Bauwerken
Dampfsperffolie 320 - 202010

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 13984:2004+A1:2006
Wasserdichtheit 2 kPa	bestanden	
Wasserdampfdurchlässigkeit	>250 m	
Reißfestigkeit: MD / CD	280 / 260 N/5cm	
Dehnung: MD / CD	550 / 600 %	
Widerstand gegen Stoßbelastung	300 mm	
Weiterreißwiderstand: MD / CD	220 / 220 N	
Scherwiderstand der Fügenähte	NPD	
Verbrennungswärme	NPD	
Dauerhaftigkeit	bestanden	
Gefahrstoffe	keine	
Dicke	320 µm	
Länge	25 m	
Breite	4 m	
Achtung: Folie vor UV-Strahlung schützen		