



0761



Dampfsperrfolie 250 µm
vliepa GmbH 41379 Brüggen 12
Ref.-Nr.: 200047/13/06/11
EN 13984
Abdichtungsbahn aus Polyethylen als Wasserdampfsperre, zur kontrollierten Abdichtung von Bauwerken
Dampfsperrfolie 250 - 200047

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 13984:2004+A1:2006
Wasserdichtheit 2 kPa	bestanden	
Wasserdampfdurchlässigkeit	>125 m	
Reißfestigkeit: MD / CD	210 / 185 N/5cm	
Dehnung: MD / CD	250 / 400 %	
Widerstand gegen Stoßbelastung	NPD	
Weiterreißwiderstand: MD / CD	145 / 155 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		



0761



Dampfsperrfolie 250 µm
vliepa GmbH 41379 Brüggen 12
Ref.-Nr.: 200047/13/06/11
EN 13984
Abdichtungsbahn aus Polyethylen als Wasserdampfsperre, zur kontrollierten Abdichtung von Bauwerken
Dampfsperrfolie 250 - 200047

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 13984:2004+A1:2006
Wasserdichtheit 2 kPa	bestanden	
Wasserdampfdurchlässigkeit	>125 m	
Reißfestigkeit: MD / CD	210 / 185 N/5cm	
Dehnung: MD / CD	250 / 400 %	
Widerstand gegen Stoßbelastung	NPD	
Weiterreißwiderstand: MD / CD	145 / 155 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		