



1213



Dampfsperrfolie 250 µm orange
vliepa GmbH 41379 Brüggen
07
Ref.-Nr.: 200012/13/06/11
EN 13984
Abdichtungsbahn aus Polyethylen als Wasserdampfsperre, zur kontrollierten Abdichtung von Bauwerken
Dampfsperrfolie 250 - 200012

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 13984:2004+A1:2006
Wasserdichtheit 2 kPa	bestanden	
Wasserdampfdurchlässigkeit	>220 m	
Reißfestigkeit: MD / CD	230 / 185 N/5cm	
Dehnung: MD / CD	500 / 500 %	
Widerstand gegen Stoßbelastung	300 mm	
Weiterreißwiderstand: MD / CD	180 / 180 N	
Scherwiderstand der Fügenähte	NPD	
Verbrennungswärme	8.000 kJ/m ²	
Dauerhaftigkeit	bestanden	
Gefahrstoffe	keine	
UV - Beständigkeit	> 30 Tage	
Dicke	250 µm	
Länge	25 m	
Breite	4 m	
Dieser Verbund erfüllt die Anforderungen nach DIN 18234 „Baulicher Brandschutz großflächiger Dächer“		
Achtung: Folie vor UV-Strahlung schützen		



1213



Dampfsperrfolie 250 µm orange
vliepa GmbH 41379 Brüggen
07
Ref.-Nr.: 200012/13/06/11
EN 13984
Abdichtungsbahn aus Polyethylen als Wasserdampfsperre, zur kontrollierten Abdichtung von Bauwerken
Dampfsperrfolie 250 - 200012

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 13984:2004+A1:2006
Wasserdichtheit 2 kPa	bestanden	
Wasserdampfdurchlässigkeit	>220 m	
Reißfestigkeit: MD / CD	230 / 185 N/5cm	
Dehnung: MD / CD	500 / 500 %	
Widerstand gegen Stoßbelastung	300 mm	
Weiterreißwiderstand: MD / CD	180 / 180 N	
Scherwiderstand der Fügenähte	NPD	
Verbrennungswärme	8.000 kJ/m ²	
Dauerhaftigkeit	bestanden	
Gefahrstoffe	keine	
UV - Beständigkeit	> 30 Tage	
Dicke	250 µm	
Länge	25 m	
Breite	4 m	
Dieser Verbund erfüllt die Anforderungen nach DIN 18234 „Baulicher Brandschutz großflächiger Dächer“		
Achtung: Folie vor UV-Strahlung schützen		