



0800



vliepatherm PAL 15/30
vliepa GmbH 41379 Brüggen 12
Ref.-Nr.: 809020/13/06/11
EN 13984
Abdichtungsbahn aus ALU-PET-Verbund als Wasserdampfsperre, zur kontrollierten Abdichtung von Bauwerken vliepatherm PAL 15/30 - 809020

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 13984:2004+A1:2006
Wasserdichtheit 2 kPa	bestanden	
Wasserdampfdurchlässigkeit	>1500 m	
Reißfestigkeit: MD / CD	> 80 / > 80 N/mm ²	
Dehnung: MD / CD	15 / 15 %	
Widerstand gegen Stoßbelastung	bestanden	
Weiterreißwiderstand: MD / CD	5 / 10 N	
Scherwiderstand der Fügenähte	> 180 N/5cm	
Verbrennungswärme	590 kJ/m ²	
Dauerhaftigkeit	bestanden	
Gefahrstoffe	keine	
Dicke	46 µm	
Länge	200 m	
Breite	1,25 m	
Dieser Verbund erfüllt die Anforderungen nach DIN 18234 „Baulicher Brandschutz großflächiger Dächer“		
Achtung: Folie vor UV-Strahlung schützen		



0800



vliepatherm PAL 15/30
vliepa GmbH 41379 Brüggen 12
Ref.-Nr.: 809020/13/06/11
EN 13984
Abdichtungsbahn aus ALU-PET-Verbund als Wasserdampfsperre, zur kontrollierten Abdichtung von Bauwerken vliepatherm PAL 15/30 - 809020

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 13984:2004+A1:2006
Wasserdichtheit 2 kPa	bestanden	
Wasserdampfdurchlässigkeit	>1500 m	
Reißfestigkeit: MD / CD	> 80 / > 80 N/mm ²	
Dehnung: MD / CD	15 / 15 %	
Widerstand gegen Stoßbelastung	bestanden	
Weiterreißwiderstand: MD / CD	5 / 10 N	
Scherwiderstand der Fügenähte	> 180 N/5cm	
Verbrennungswärme	590 kJ/m ²	
Dauerhaftigkeit	bestanden	
Gefahrstoffe	keine	
Dicke	46 µm	
Länge	200 m	
Breite	1,25 m	
Dieser Verbund erfüllt die Anforderungen nach DIN 18234 „Baulicher Brandschutz großflächiger Dächer“		
Achtung: Folie vor UV-Strahlung schützen		