



2007



vliepatherm AL SK
vliepa GmbH 41379 Brüggen
13
Ref.-Nr.: 809015/13/06/11
EN 13970
Abdichtungsbahn aus ALU-PET-Verbund als Wasserdampfsperre, zur kontrollierten Abdichtung von Bauwerken
vliepatherm AL SK - 809015

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 13970: 2004-02
Wasserdichtheit 2 kPa	bestanden	
Wasserdampfdurchlässigkeit	>1500 m	
Reißfestigkeit: MD / CD	> 200 / 200 N/5cm	
Dehnung: MD / CD	> 20 / > 20 %	
Widerstand gegen Stoßbelastung	300 mm	
Weiterreißwiderstand: MD / CD	5 / 5 N	
Scherwiderstand der Fügenähte: MD / CD	> 200 / > 200 N/5cm	
Verbrennungswärme	< 10.500 kJ/m ²	
Kaltbiegeverhalten	< -20°C	
Dauerhaftigkeit	bestanden	
Gefahrstoffe	keine	
Dicke	0,25 mm	
Länge	50 m	
Breite	1,08 m	
Dieser Verbund erfüllt die Anforderungen nach DIN 18234 „Baulicher Brandschutz großflächiger Dächer“		
Achtung: Folie vor UV-Strahlung schützen		



2007



vliepatherm AL SK
vliepa GmbH 41379 Brüggen
13
Ref.-Nr.: 809015/13/06/11
EN 13970
Abdichtungsbahn aus ALU-PET-Verbund als Wasserdampfsperre, zur kontrollierten Abdichtung von Bauwerken
vliepatherm AL SK - 809015

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 13970: 2004-02
Wasserdichtheit 2 kPa	bestanden	
Wasserdampfdurchlässigkeit	>1500 m	
Reißfestigkeit: MD / CD	> 200 / 200 N/5cm	
Dehnung: MD / CD	> 20 / > 20 %	
Widerstand gegen Stoßbelastung	300 mm	
Weiterreißwiderstand: MD / CD	5 / 5 N	
Scherwiderstand der Fügenähte: MD / CD	> 200 / > 200 N/5cm	
Verbrennungswärme	< 10.500 kJ/m ²	
Kaltbiegeverhalten	< -20°C	
Dauerhaftigkeit	bestanden	
Gefahrstoffe	keine	
Dicke	0,25 mm	
Länge	50 m	
Breite	1,08 m	
Dieser Verbund erfüllt die Anforderungen nach DIN 18234 „Baulicher Brandschutz großflächiger Dächer“		
Achtung: Folie vor UV-Strahlung schützen		