



0800 – 1301



vliepatherm protect plus SK
vliepa GmbH 41379 Brüggen
13
Ref.-Nr.: 809005/2013/06/11
EN 13984
Abdichtungsbahn aus gelegeverstärkte Aluminium-Verbundfolie als Wasserdampfsperre, zur kontrollierten Abdichtung von Bauwerken
vliepatherm protect plus SK - 809005

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 13984:2004+A1:2006
Wasserdichtheit 2 kPa	bestanden	
Wasserdampfdurchlässigkeit	>1500 m	
Reißfestigkeit: MD / CD	195 / 185 N/mm ²	
Dehnung: MD / CD	10 / 13 %	
Widerstand gegen Stoßbelastung	> 100 mm	
Weiterreißwiderstand: MD / CD	> 100 / 100 N	
Scherwiderstand der Fügenähte	NPD	
Verbrennungswärme	< 6500 kJ/m ²	
Dauerhaftigkeit	bestanden	
Gefahrstoffe	keine	
Dicke	300 µm	
Länge	50 m	
Breite	1,50 m	
Dieser Verbund erfüllt die Anforderungen nach DIN 18234 „Baulicher Brandschutz großflächiger Dächer“		
Achtung: Folie vor UV-Strahlung schützen		



0800 – 1301



vliepatherm protect plus SK
vliepa GmbH 41379 Brüggen
13
Ref.-Nr.: 809005/2013/06/11
EN 13984
Abdichtungsbahn aus gelegeverstärkte Aluminium-Verbundfolie als Wasserdampfsperre, zur kontrollierten Abdichtung von Bauwerken
vliepatherm protect plus SK - 809005

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 13984:2004+A1:2006
Wasserdichtheit 2 kPa	bestanden	
Wasserdampfdurchlässigkeit	>1500 m	
Reißfestigkeit: MD / CD	195 / 185 N/mm ²	
Dehnung: MD / CD	10 / 13 %	
Widerstand gegen Stoßbelastung	> 100 mm	
Weiterreißwiderstand: MD / CD	> 100 / 100 N	
Scherwiderstand der Fügenähte	NPD	
Verbrennungswärme	< 6500 kJ/m ²	
Dauerhaftigkeit	bestanden	
Gefahrstoffe	keine	
Dicke	300 µm	
Länge	50 m	
Breite	1,50 m	
Dieser Verbund erfüllt die Anforderungen nach DIN 18234 „Baulicher Brandschutz großflächiger Dächer“		
Achtung: Folie vor UV-Strahlung schützen		