



0800



vliepavap 120 PP NSK
vliepa GmbH 41379 Brüggen
13
Ref.-Nr.: 707590/13/06/11
EN 13984
Abdichtungsbahn aus Polypropylen / Polyolefin - Verbund als Wasserdampfsperre, zur kontrollierten Abdichtung von Bauwerken
vliepavap 120 PP NSK - 707590

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 13984:2004+A1:2006
Wasserdichtheit 2 kPa	bestanden	
Wasserdampfdurchlässigkeit	25 m	
Reißfestigkeit: MD / CD	210 / 130 N/5cm	
Dehnung: MD / CD	75 / 68 %	
Widerstand gegen Stoßbelastung A / B	200 / 150 mm	
Weiterreißwiderstand: MD / CD	75 / 85 N	
Scherwiderstand der Fügenähte	145 N/5cm	
Dauerhaftigkeit	bestanden	
Gefahrstoffe	keine	
Länge	50 m	
Breite	1,50 m	
Achtung: Folie vor UV-Strahlung schützen		



0800



vliepavap 120 PP NSK
vliepa GmbH 41379 Brüggen
13
Ref.-Nr.: 707590/13/06/11
EN 13984
Abdichtungsbahn aus Polypropylen / Polyolefin - Verbund als Wasserdampfsperre, zur kontrollierten Abdichtung von Bauwerken
vliepavap 120 PP NSK - 707590

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 13984:2004+A1:2006
Wasserdichtheit 2 kPa	bestanden	
Wasserdampfdurchlässigkeit	25 m	
Reißfestigkeit: MD / CD	210 / 130 N/5cm	
Dehnung: MD / CD	75 / 68 %	
Widerstand gegen Stoßbelastung A / B	200 / 150 mm	
Weiterreißwiderstand: MD / CD	75 / 85 N	
Scherwiderstand der Fügenähte	145 N/5cm	
Dauerhaftigkeit	bestanden	
Gefahrstoffe	keine	
Länge	50 m	
Breite	1,50 m	
Achtung: Folie vor UV-Strahlung schützen		