

# Karta techniczna produktu

## WB HOT MATE 5.0



<b>Opis produktu</b>	Elastomerobitumiczna papa zgrzewalna z wyższymi parametrami użytkowymi w porównaniu do standardowych, normowych materiałów		
<b>Obszar zastosowania</b>	Papa podkładowa w wielowarstwowych systemach hydroizolacji dachów płaskich		
<b>Powierzchnia</b>	górna:	Posypka drobnoziarnista	
	dolna:	Folia termotopliwa	
<b>Wkładka nośna - rodzaj i gramatura</b>	Włóknina poliestrowa 250 g/m <sup>2</sup>		
<b>Numer artykułu</b>	1760 0000		

Właściwość	Metoda badania	Wymiar	Wymóg
Długość	EN 1848-1	m	5
Szerokość	EN 1848-1	m	1
Grubość	EN 1849-1	mm	≥ 5
Giętkość w niskiej temperaturze – górna	EN 1109	°C	≤ -30
Giętkość w niskiej temperaturze – dolna	EN 1109	°C	≤ -30
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze - górna	EN 1110	°C	≥ 110
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze - dolna	EN 1110	°C	≥ 110
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: siła zrywająca – wzdłuż	EN 12311-1	N/5cm	≥ 800
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: siła zrywająca – w poprzek	EN 12311-1	N/5cm	≥ 800
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie – wzdłuż	EN 12311-1	%	≥ 40



Nr identyfikacyjny jednostki cert.: GPB, 1724  
EN 13707, EN 13969

# Karta techniczna produktu

## WB HOT MATE 5.0



Właściwość	Metoda badania	Wymiar	Wymóg
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie – w poprzek	EN 12311-1	%	≥ 40
Prostoliniowość	EN 1848-1	mm/10m	<20
Wodoszczelność	EN 1928	-	spełnienie wymagań
Reakcja na ogień	EN 13501-1	-	E
Odporność na oddziaływanie ognia zewnętrznego <sup>a)</sup>	CEN/TS 1187	-	B <sub>ROOF</sub> (t1), B <sub>ROOF</sub> (t1 45°)
Wady widoczne	EN 1850-1	-	brak wad widocznych
Wytrzymałość złączy na oddzieranie	EN 12316-1	N/50mm	NPD
Wytrzymałość złączy na ścinanie	EN 12317-1	N/50mm	NPD
Odporność na uderzenie	EN 12691	mm	NPD
Odporność na obciążenie statyczne	EN 12730	kg	NPD
Stabilność wymiarów	EN 1107-1	%	NPD
Trwałość	EN 1109	°C	NPD

<sup>a)</sup> w przebadanych układach warstw

<b>Usuwanie odpadów</b>	Odpady bitumiczne mogą być składowane razem z odpadami komunalnymi (Europejski Katalog Odpadów EWC numer 170302 „Wyroby asfaltowe pozbawione smoły”).
<b>Składowanie/Transport</b>	Rolki papy należy składować i transportować pionowo oraz chronić przed promieniowaniem UV, działaniem wilgoci i nadmiernie wysokich temperatur.
<b>Inne dokumenty</b>	Aktualne dokumenty takie jak broszury, instrukcje montażu itp. znajdują Państwo w internecie pod adresem <a href="http://www.waterblock.eu">www.waterblock.eu</a>



Nr identyfikacyjny jednostki cert.: GPB, 1724  
EN 13707, EN 13969