

Prohlášení o vlastnostech č. 004-2019/09/20

1. Identifikace výrobku: Paropropustná hydroizolační fólie B.lassic
2. Typ: B.classic 150
3. Zamýšlené použití výrobku: Pro použití jako doplňková hydroizolační vrstva (DHV) pod skládané střešní krytiny ve střeších a stěnách budov.
4. Výrobce: Betonpres a.s. Kočín 45, 375 01 Temelín
5. Systém posuzování: AVCP systém 3
6. Identifikační číslo osvědčení o stálosti: 1.1/18493/670.0.2.1-2006
7. Oznamovaná zkušební laboratoř: Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Třída T. Bati 299, 764 21 Zlín
č. 1023

Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego
Al. W. Korfantego 193 A 40-157 Katowice
č. 1454
8. Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	Trída E-d2	EN 13859-1:2010; EN 13859-2:2010
Odolnost proti pronikání vody	W1	
Pevnost v tahu v podélném směru	350 N / 50 mm (±90 N/50 mm)	
Pevnost v tahu v příčném směru	225 N / 50 mm (+70 / -25 N/50 mm)	
Tažnost v podélném směru	70 % (±40 %)	
Tažnost v příčném směru	105 % (±55 %)	
Odolnost proti protrhávání v podélném směru	185 N (±70 N)	
Odolnost proti protrhávání v příčném směru	205 N (±80 N)	
Ohebnost za nízkých teplot	-40 °C	
Propustnost vodní páry	Sd=0,02 m (+0,02 / -0,005 m)	
Plošná hmotnost	150 g/m ² (±10 g/m ²)	
Nebezpečné látky	Neobsahuje	
<i>Vlastnosti po působení umělého stárnutí</i>		
Odolnost proti pronikání vody	W1	
Pevnost v tahu v podélném smeru	290 N / 50 mm (±60 N/50 mm)	
Pevnost v tahu v příčném smeru	180 N / 50 mm (±30 N/50 mm)	
Tažnost v podélném smeru	40 % (±20 %)	
Tažnost v příčném smeru	60 % (±25 %)	

9. Vlastnosti výrobku uvedeného v bodech 1 a 2 jsou ve shodě s deklarovanými vlastnostmi v bodě 8. Toto prohlášení se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

V Kočíně dne 20. 9. 2019


Michal Ponec
 člen představenstva