

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. C/024/4

- Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **WPP/WIZ C/024/4 COROTOP BLUE**
- Zamýšlené použití: **Pružné fólie podkladové pod střešní krytiny u nespojitých střech a pro stěny, kde se mají používat za vnější vrstvou stěny za účelem zabránění pronikání větru a vody zvenčí. Podléhá předpisům o reakci na oheň.**
- Výrobce: **CB S.A., ul. Ozimska 2a, PL 46-053 Chrzastowice**
- Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků:
Systém 3
- Harmonizovaná norma: **EN 13859-1:2010, EN 13859-2:2010**
- Oznámený subjekt: Číslo 1434, Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A.;
číslo 1301 Technický akušobný ústav stavebný, n.o.
- Uvedené vlastnosti

Základní vlastnosti	Deklarovaná hodnota		Odchylna		Jednotka	Harmonizovaná norma
			min.	max.		
Reakce na oheň*		E	-	-	třída	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
Vodotěsnost		W1	-	-	třída	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
Pružnost do teploty		≥-40	-	-	[°C]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
Vlastnosti v tahu	max. pevnost v tahu podélná	350	-30%	+30%	[N/50mm]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	max. pevnost v tahu příčná	230	-30%	+30%	[N/50mm]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	tažnost podélná	65	-30%	+30%	[%]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	tažnost příčná	80	-30%	+30%	[%]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
Pevnost v tahu	odolnost proti protržení podélná	180	-20%	+20%	N]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	odolnost proti protržení příčná	250	-20%	+20%	[N]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
Odolnost proti umělému stárnutí	odolnost proti pronikání vody po umělém stárnutí	W1	-	-	třída	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	pevnost v tahu podélná po umělém stárnutí	290	-20%	+20%	[%]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	pevnost v tahu příčná po umělém stárnutí	190	-20%	+20%	[%]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	tažnost podélná po umělém stárnutí	40	-20%	+20%	[%]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	tažnost podélná po umělém stárnutí	50	-20%	+20%	[%]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
Propustnost vodní páry	ekvivalentní difúzní tloušťka Sd	0,02	-0,01	+0,03	[m]	EN 13859-2:2010

* Výrobek se připevňuje přímo na všechny podklady s třídou hořlavosti A1 nebo A2-s1, d0 (např. minerální vlna) a na dřevěné podklady s minimální hustotou 338 kg/m³ (článek 5.3.2.3, EN 13238)

Výše uvedené vlastnosti výrobku vyhovují požadovaným vlastnostem. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 a na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem: Piotr Górski – člen představenstva CB S.A.

Razítko: Piotr Górski, generální ředitel CB S.A.

Podpis nečitelný

Chrzastowice, 02. 09. 2021

An Ondura Group Company

