

UYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Č. C/024/4

1. Jedinečný identifikačný kód výrobku

WPP/WIZ C/024/4

Corotop Blue

2. Doporučené použitie alebo doporučené použitia :

Membrána určená na použitie ako podkladový výrobok a paropriepustná vrstva pod skladané strešné krytiny šikmých striech a ako paropriepustná podkladová vrstva používaná pod vonkajšie obklady stien na zabránenie prenikaniu vetra a vody z exteriéru. Vztahujú sa na ňu predpisy o reakcii na oheň.

3. Výrobca:

CB S.A., ul. Ozimska 2A, 46-053 Chrzastowice, PL

4. Systém(-y) na posudzovanie a overovanie stálosti parametrov

Systém 3

5. Harmonizovaná norma:

EN 13859-1:2010, EN 13859-2:2010

Akreditovaný orgán alebo orgány:

Č. 1434, Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A.; 1301, TECHNICZNY A SKUŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, N. O.

6. Deklarované parametre:

ZÁKLADNÉ CHARAKTERISTIKY	DEKLAROVANÉ PARAMETRE	TOLERANCIA		JEDNOTKA	HARMONIZOVANÁ NORMA
		MINIMUM	MAXIMUM		
Reakcia na oheň	E	-	-	Trieda	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
Odolnosť proti presakovaniu vody	W1	-	-	Trieda	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
Ohybnosť pri nízkych teplotách	≥-40	-	-	[°C]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
Mechanické vlastnosti v ťahu					
	Maximálna pozdĺžna ťahová sila	350	-30% +30%	[N/50mm]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	Maximálna priečna ťahová sila	230	-30% +30%	[N/50mm]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	Pozdĺžne predĺženie	65	-30% +30%	[%]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	Priečne predĺženie	80	-30% +30%	[%]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
Odolnosť proti pretrhnutiu					
	Odolnosť proti pozdĺžnemu pretrhnutiu (klincom)	180	-20% +20%	[N]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	Odolnosť proti priečnemu pretrhnutiu (klincom)	250	-20% +20%	[N]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
Odolnosť proti umelému starnutiu					
Odolnosť proti presakovaniu vody					
	Odolnosť proti presakovaniu vody po umelom starnutí	W1	-	Trieda	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
Pevnosť v ťahu					
	Maximálna pozdĺžna pevnosť v ťahu po umelom starnutí	290	-20% +20%	[N/50mm]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	Maximálna priečna pevnosť v ťahu po umelom starnutí	190	-20% +20%	[N/50mm]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	Pozdĺžne predĺženie po umelom starnutí	40	-20% +20%	[%]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	Priečne predĺženie po umelom starnutí	50	-20% +20%	[%]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
Prestup vodnej pary					
	Súčiniteľ difúzneho odporu vodnej pary Sd	0,02	-0,01 +0,03	[m]	EN 13859-2:2010

\* Výrobok ukotvený priamo na akýkoľvek podklad triedy horľavosti A1 alebo A2-s1, d0 (napr. minerálna vlna) a na drevený podklad s minimálnou hustotou 338 kg/m<sup>3</sup> (článok 5.3.2.3, EN 13238)

Parametre vyššie uvedeného výrobku sú totožné s tabuľkou deklarovateľných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 na výhradnú zodpovednosť vyššie uvedeného výrobcu.

Za výrobca a v jeho mene podpísali: Piotr Górski - predseda predstavenstva CB S.A.

Chrzastowice,

02.09.2021

  
CB S.A. PREZES ZARZĄDU

(podpis)