

1. Jedinečný identifikačný kód výrobku

WPP/WIZ C/076/2
Corotop Green Strong

 2. Doporučené použitie alebo doporučené použitie: **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. Vzáťahujú sa na ňu predpisy o reakcii na oheň.**

3. Výrobca:

Corotop 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. 1301, TECHNICKÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, N. O.

6. Deklarované parametre:

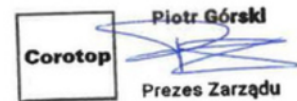
ZÁKLADNÉ CHARAKTERISTIKY	DEKLAROVANÉ PARAMETRE	TOLERANCIA		JEDNOTKA	HARMONIZOVANÁ NORMA
		MINIMUM	MAXIMUM		
Reakcia na oheň	E	-	-	Trieda	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
Odolnosť proti presakovaniu vody	W1	-	-	Trieda	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
Ohybnosť pri nízkych teplotách	≥-40	-	-	[°C]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
Mechanické vlastnosti v ťahu					
	Maximálna pozdĺžna ťahová sila	340	235 445	[N/50mm]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	Maximálna priečna ťahová sila	210	145 275	[N/50mm]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	Pozdĺžne predĺženie	75	50 100	[%]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	Priečne predĺženie	120	65 160	[%]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
Odolnosť proti pretrhnutiu					
	Odolnosť proti pozdĺžnemu pretrhnutiu (klincom)	220	150 290	[N]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	Odolnosť proti priečnemu pretrhnutiu (klincom)	300	210 390	[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	310	200 450	[N/50mm]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	Maximálna priečna pevnosť v ťahu po umelom starnutí	205	120 300	[N/50mm]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	Pozdĺžne predĺženie po umelom starnutí	45	30 120	[%]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	Priečne predĺženie po umelom starnutí	75	35 135	[%]	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/m³ (článok 5.3.2.3, EN 13238)

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

Za výrobcu a v jeho mene podpísali: Piotr Górski - predseda predstavenstva Corotop, S.A.

Dátum vystavenia: Chrzastowice 03.03.2025



Piotr Górski
Prezes Zarządu

(podpis)