

1. Unikátny identifikačný kód typu produktu: WPP/WIZ C/027/6 COROTOP METAL 440

2. Plánované použitie alebo použitia:

Membrána určená na použitie ako podkladový výrobok a paropriepustná vrstva pod nesúvislú strešnú krytinu na šikmých strechách a ako paropriepustný podkladový výrobok používaný pod vonkajším obkladom stien, s cieľom zabrániť prenikaniu vetra a vody zvonku. Podlieha predpisom týkajúcim sa reakcie na oheň.

3. Výrobca: **CB S.A., ul. Ozimska 2A, 46-053 Chrzastowice, PL**

4. Systém posudzovania a overovania stálosti parametrov stavebného výrobku: **System 3**

5. Harmonizovaná norma: **EN 13859-1:2010, EN 13859-2:2010**

Testovací a certifikačný orgán: číslo 1434, Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A.; 1301, TECHNICÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, N. O.

6. Deklarované užitočné vlastnosti:


ZÁKLADNÉ VLASTNOSTI	DEKLAROVANÉ VLASTNOSTI POUŽITIA	TOLERANCIA		JEDNOTKA	HARMONIZOVANÁ NORMA
		MINIMUM	MAXIMUM		
Reakcia na oheň*	E	-	-	trieda	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
Odolnosť voči prenikaniu vody	W1	-	-	trieda	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
Ohybnosť pri nízkej teplote	≥-40	-	-	[°C]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
Mechanické vlastnosti pri ťahovom zaťažení					
	Maximálna ťahová sila pozdĺžna	320	-30% +30%	[N/50mm]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	Maximálna ťahová sila priečna	200	-30% +30%	[N/50mm]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	Pozdĺžna ťažnosť	70	-30% +30%	[%]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	Priečna ťažnosť	100	-30% +30%	[%]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
Pevnosť v ťahu					
	Odolnosť proti roztrhnutiu (klincom) pozdĺžne	150	-20% +20%	[N]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	Odolnosť proti roztrhnutiu (klincom) priečne	200	-20% +20%	[N]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
Odolnosť voči umelému starnutiu					
Odolnosť voči prenikaniu vody					
	Odolnosť voči prenikaniu vody po umelom starnutí	W1	-	-	trieda EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
Pevnosť v ťahu					
	Maximálna ťahová sila pozdĺžna po umelom starnutí	145	-30% +30%	[N/50mm]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	Maximálna ťahová sila priečna po umelom starnutí	90	-30% +30%	[N/50mm]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	Pozdĺžna ťažnosť po umelom starnutí	35	-30% +30%	[%]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	Priečna ťažnosť po umelom starnutí	45	-30% +30%	[%]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
Prenikanie vodnej pary					
	Koeficient difúzneho odporu vodnej pary (Sd)	0.02	-0,01 +0,03	[m]	EN 13859-2:2010

Produkt je možné pripevniť priamo na akékoľvek podklady s triedou reakcie na oheň A1 alebo A2-s1, d0 (napríklad minerálna vlna) a na drevené podklady s minimálnou hustotou 338 kg/m³ (Článok 5.3.2.3, norma EN 13238).

Vyššie uvedené vlastnosti výrobku sú v súlade s deklarovávaným súborom užitočných vlastností. Toto vyhlásenie o užitočných vlastnostiach je vydávané v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 výhradne na zodpovednosť vyššie uvedeného výrobcu.

V mene výrobcu podpísal(a): Piotr Górski - predseda predstavenstva spoločnosti CB S.A.

Chrzastowice, 23.06.2022



Piotr Górski
PREZES ZARZĄDU