

1. Unikátny identifikačný kód typu produktu: **WPP/WIZ C/023/3 COROTOP MONO**
 2. Plánované použitie alebo použitia: **membrána je 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, TECHNICZNY A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, N. O.**

6. Deklarované úžitkové 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	550	490	600	[N/50mm] EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	Maximálna ťahová sila priečna	350	300	400	[N/50mm] EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	Pozdĺžna ťažnosť	30	20	50	[%] EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	Priečna ťažnosť	50	30	70	[%] EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
Pevnosť v ťahu					
	Odolnosť proti roztrhnutiu (klincom) pozdĺžne	250	200	280	[N] EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	Odolnosť proti roztrhnutiu (klincom) priečne	250	200	280	[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	400	320	500	[N/50mm] EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	Maximálna ťahová sila priečna po umelom starnutí	300	195	340	[N/50mm] EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	Pozdĺžna ťažnosť po umelom starnutí	20	10	45	[%] EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	Priečna ťažnosť po umelom starnutí	40	20	60	[%] EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
Prenikanie vodnej pary					
	Koeficient difúzneho odporu vodnej pary (Sd)	0,15	-0,08	+0,05	[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 deklarováým súborom úžitkových vlastností. Toto vyhlásenie o úžitkových 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, 20.09.2021

