

1. Unikátny identifikačný kód typu produktu: **WPP/WIZ C/010/6 COROTOP ULTRA**

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: **Systém 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 SKUŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, N. O.**

6. Deklarované úžitkové vlastnosti:

ZÁKLADNÉ VLASTNOSTI	DEKLAROVANÉ VLASTNOSTI POUŽITIA	TOLERANCIA		JEDNOTKA	HARMONIZOVANÁ NORMA
		MINIMUM	MAXIMUM		
<b>Reakcia na oheň*</b>	E	-	-	trieda	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
<b>Odolnosť voči prenikaniu vody</b>	W1	-	-	trieda	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
<b>Ohybnosť pri nízkej teplote</b>	≥-40	-	-	[°C]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
<b>Mechanické vlastnosti pri ťahovom zaťažení</b>					
	Maximálna ťahová sila pozdĺžna	480	-30% +30%	[N/50mm]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	Maximálna ťahová sila priečna	310	-30% +30%	[N/50mm]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	Pozdĺžna ťažnosť	60	-30% +30%	[%]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	Priečna ťažnosť	90	-30% +30%	[%]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
<b>Pevnosť v ťahu</b>					
	Odolnosť proti roztrhnutiu (klincom) pozdĺžne	260	-20% +20%	[N]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	Odolnosť proti roztrhnutiu (klincom) priečne	380	-20% +20%	[N]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
<b>Odolnosť voči umelému starnutiu</b>					
<b>Odolnosť voči prenikaniu vody</b>	Odolnosť voči prenikaniu vody po umelom starnutí	W1	-	-	trieda EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
<b>Pevnosť v ťahu</b>	Maximálna ťahová sila pozdĺžna po umelom starnutí	380	-20% +20%	[N/50mm]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	Maximálna ťahová sila priečna po umelom starnutí	240	-20% +20%	[N/50mm]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	Pozdĺžna ťažnosť po umelom starnutí	30	-20% +20%	[%]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	Priečna ťažnosť po umelom starnutí	70	-20% +20%	[%]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
<b>Prenikanie vodnej pary</b>					
	Koeficient difúzneho odporu vodnej pary (Sd)	0,02	-0,01 +0,04	[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/m<sup>3</sup> (Článok 5.3.2.3, norma EN 13238).

**Vyššie uvedené vlastnosti výrobku sú v súlade s deklarovávaným 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, 11.10.2021

