

UYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Č. C/022/2

1. Jedinečný identifikačný kód výrobku

WPP/WIZ C/022/2 Corotop Strong

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. Vzťahujú 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 | 380 | -30% +30% | [N/50mm] | EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010 |
| | Maximálna priečna ťahová sila | 280 | -30% +30% | [N/50mm] | EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010 |
| | Pozdĺžne predĺženie | 75 | -30% +30% | [%] | EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010 |
| | Priečne predĺženie | 120 | -30% +30% | [%] | EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010 |
| Odolnosť proti pretrhnutiu | | | | | |
| | Odolnosť proti pozdĺžnemu pretrhnutiu (klincom) | 200 | -20% +20% | [N] | EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010 |
| | Odolnosť proti priečnemu pretrhnutiu (klincom) | 275 | -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 | 310 | -20% +20% | [N/50mm] | EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010 |
| | Maximálna priečna pevnosť v ťahu po umelom starnutí | 225 | -20% +20% | [N/50mm] | EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010 |
| | Pozdĺžne predĺženie po umelom starnutí | 50 | -20% +20% | [%] | EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010 |
| | Priečne predĺženie po umelom starnutí | 80 | -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/m³ (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)