

Tyvek® FireCurb Soft

Brandskyddande vindspärr för vägg, brandklass B s1, d0

Beskrivning:

FireCurb Soft består av ett spunnet Tyvek-membran som är belagt med en brandskyddande lack. Membranet är spunnet i ett homogent skikt. Vindspärren uppfyller brandklass B s1, d0 för brandkrav på utvändiga ytor. FireCurb Soft används som vindspärr i isolerade väggkonstruktioner med tät fasadbeklädnad. Produkten är vindtät, vattentät och har mycket lågt ångmotstånd.

Användningsområde:

Används i väggkonstruktioner med tät fasadbeklädnad som inte släpper genom UV-strålning. Vindspärren är godkänd för byggnader i brandklass 2 och 3, riskklass 1- 6 för brandkrav för utvändiga ytor. För brandklass 4 måste det göras en särskild brandteknisk analys. Vindspärren kan användas vid både nybyggnation och renovering.

Lagring:

Produkten förvaras torrt och skyddad mot direkt solljus.

Godkännande och garantier



Montering:

Monteras direkt på den kalla sidan av regelväggen eller utanpå GU-gipsskivor. OBS: Ska monteras så att sidan utan rött tryck är vänd in mot regelverket/gipsskivorna. Vindspärren monteras med klämläkt. Till fogar, genomföringar och försegling av andra byggnadsmaterial används Isola Tyvek®-tejp.

Läs egen monteringsanvisning på www.isola.se

Tillbehör:

Isola FlexWrap 60 mm x 10 m
Tape Vindsperre TWIN ISOLA
Rørmansjett
Vindsperre Tape Tyvek

Tyvek® FireCurb Soft₅₃₇₁₀₄

| Produktdata | Värde | Beteckning |
|-----------------|--|------------|
| Bredd | 1900 | mm |
| Längd | 50000 | mm |
| Material | Spunnet polyetylen med flammehemmende lakk | - |
| Vikt (pr enhet) | 6100 | g |
| Vikt pr. m2 | 60 | g |

| Egenskaper | Metod | Enhet | Värde |
|--|-------------------------|---------|----------------------------|
| Euroklass brandklassning (EN 13501-01) | EN ISO 11925-2 | - | B-s1,d0 |
| Vattentätthet | EN 1928 (A) | - | W1 |
| Ånggenomgångsmotstånd (sd) | EN ISO 12572 (C) | m | 0.035 (min 0,01, max 0,06) |
| Draghållfasthet, längdriktning | EN 12311-1 | N/50 mm | 160 (min 125, max 195) |
| Draghållfasthet, tvärriktning | EN 12311-1 | N/50 mm | 135 (min 105, max 165) |
| Draghållfasthet efter åldring, längdriktning | EN 12311-1 | % | < 80 |
| Draghållfasthet efter åldring, tvärriktning | EN 12311-1 | % | < 80 |
| Brottöjning MD | EN 12311-1 | % | 9 (min 5, max 13) |
| Brottöjning CMD | EN 12311-1 | % | 15 (min 11, max 19) |
| Brottöjning efter åldring MD | EN 12311-1 | % | 7 (min 4, max 10) |
| Brottöjning efter åldring CMD | EN 12311-1 | % | 10 (min 6, max 16) |
| Rivstyrka, längdriktning | EN 12311-1 | N | 55 (min 40, max 70) |
| Rivstyrka, tvärriktning | EN 12311-1 | N | 50 (min 40, max 60) |
| Flexibilitet | EN 1109 | °C | - 40 |
| Farliga ämnen | Ingen metod tillgänglig | - | Inga |
| Vattentätthet efter åldring | EN 1928 (A) | - | W1 |

