

Eksploatacinių savybių deklaracija Nr. CPR-IT4/ B0581 2021-11-08 redakcija

- 1) Unikalus produkto tipo identifikavimo kodas: FLEXO S6 PREMIUM P
- 2) Naudojimo paskirtis: Sustiprintas bitumo lakštas stogų hidroizoliacijai
- 3) Gamintojas: POLYGLASS S.P.A Via Giorgio Squinzi 2 -31047 Ponte di Piave (TV) ITALIA - www.polyglass.com
- 4) ESPVT sistema: 2+ sistema
3 sistema (atsparumui ugniai įvertinti)
- 5) Darnieji standartai: EN 13707:2004 +A2:2009

Notifikuotoji įstaiga: BUREAU VERITAS ITALIA S.P.A. Nr. 1370
ÉMI-TÜV SÜD MINŐSÉGÜGYI ÉS BIZTONSÁGTECHNIKAI KFT., Nr. 1417
ÉMI-TÜV SÜD MINŐSÉGÜGYI ÉS BIZTONSÁGTECHNIKAI KFT., Nr. 1417

- 6) Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

| Esminės charakteristikos | Eksploatacinės savybės |
|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Degumas, veikiant išoriniam gaisrui | Broof t1* |
| Atsparumas ugniai | E klasė |
| Vandens nepralaidumas | Nelaidumas vandeniui (B metodas) |
| Tamprumo savybės | Tempiamasis stipris (I/S): 750/500 (±20%) N/50 mm Pailgėjimas (I/S): 45/45 (±15)% |
| Atsparumas augalų šaknims | NPD |
| Atsparumas statinėms apkrovoms | ≥ 15 Kg (A metodas) |
| Atsparumas smūgiams | ≥ 900 mm (A metodas) |
| Atsparumas plyšimui | (I/S) 180/200 (±30%) N |
| Siūlių stipris | Atsparumas lupimuisi NPD Atsparumas šlyties jėgoms (I/S): NPD |
| Ilgamžiškumas: | Atsparumas tekėjimui aukštoje temperatūroje ≥ 90 °C Lankstumas žemoje temperatūroje: ≤ -10 °C Matomi defektai dėl UV spindulių poveikio: Išlaikė bandymą |
| Lanksti žemoje temperatūroje | ≤ -20 °C |
| Pavojingos medžiagos | NPD |

Pirmiau minėtas produktas atitinka eksploatacines savybes, nurodytas prie produkto pridėdamuose duomenų lapuose ir bandymų sertifikatuose.

Už šią pagal Reglamento (ES) Nr. 305/2011 reikalavimus parengtą eksploatacinių savybių deklaraciją atsakingas tik pirmiau nurodytas gamintojas.

Gamintojo vardu pasirašė: Inžinierius P. Ciferni

Ponte di Piave, 2021-11-08



..... 

Pagal REACH reglamento Nr. 1907/2006 (EB) 3 straipsnį šis produktas yra gaminys todėl pagal šio reglamento 31 ir 33 straipsnius jam nereikalingas saugos duomenų lapas. Dirbdami su šiuo produktu vadovaukitės techniniame duomenų lape pateiktomis rekomendacijomis ir darbo vietoje galiojančiais saugos darbe reikalavimais

| | |
|------------|-------------------------------------------------------|
| 3 versija: | Produktas nepakeistas. Atnaujintas gamintojo adresas. |
|------------|-------------------------------------------------------|



FLEXO S6 PREMIUM P
CE ŽENKLINIMAS
Priedas prie ESD N. CPR-IT4/ B0581
Atnaujintas 08/11/2021

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  1370 1417 1417 |  POLYGLASS S.P.A Via Giorgio Squinzi 2 -31047 Ponte di Piave (TV) ITALIA - www.polyglass.com |
| 14 CPR-IT4/ B0581 rev. 08/11/2021 EN 13707:2004 FLEXO S6 PREMIUM P <i>Sustiprintas bitumo lakštas stogų hidroizoliacijai</i> | |
| Degumas, veikiant išoriniam gaisrui | Broof t1* |
| Atsparumas ugniai | E klasė |
| Vandens nepralaidumas | Nelaidumas vandeniui (B metodas) |
| Tamprumo savybės | Tempiamasis stipris (L/T): 750/500 (±20%) N/50 mm Pailgėjimas (I/S): 45/45 (±15)% |
| Atsparumas statinėms apkrovoms | ≥ 15 Kg (A metodas) |
| Atsparumas smūgiams | ≥ 900 mm (A metodas) |
| Atsparumas plyšimui | (I/S) 180/200 (±30%) N |
| Ilgamžiškumas: | Atsparumas tekėjimui aukštoje temperatūroje ≥ 90 °C Lankstumas žemoje temperatūroje: ≤ -10 °C Matomi defektai dėl UV spindulių poveikio: Išlaikė bandymą |
| Lanksti žemoje temperatūroje | ≤ -20 °C |
| Pavojingos medžiagos | NPD |

Pastaba:

Polyglass pateikia šį priedą kartu su Eksploatacinių savybių deklaracija, kad kitų šalių klientams būtų lengviau rasti CE ženklavimo informaciją. Pridedamas CE ženklavimas gali nežymiai skirtis nuo ženklavimo ant pakuotės ar produkto dokumentuose dėl šių priežasčių:

- CE ženklavime nebūtina nurodyti NPD (nedeklaruotas) vertes,
- grafinis maketavimas pagal pakuotės dydį arba naudojamus spausdinimo būdus,
- skirtingos kalbos (ta pati pakuotė gali būti naudojama keliose šalyse),
- CE ženklavimas pakeistas, kai produktas jau buvo prekyboje,
- spausdinimo klaidos.