

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. Termék azonosító kódja:

EN2610LS3009001 / 001

2. Termék azonosítása:

LYBRA P 3 mm



3. Termék rendeltetése:

EN 13707:2004+A2:2009

EN 13707:2004+A2:2009

EN 13969:2007

1 – bitumenes tető vízszigetelő lemez hordozóbetéttel – alátét és közbenső réteg

5a – bitumenes vízszigetelő lemez hordozóbetéttel - leterhelt felülethez; többrétegű szig.

7a – bitumenes vízszigetelő lemez hordozóbetéttel -
rétegvíz, talajvíz felszívódása ellen; többrétegű szigetelés

4. Gyártó: General Membrane SpA; Via Venezia 538 – 30022 Ceggia (VE) Italia

5. Meghatalmazott képviselő: nincs

6. A termék teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer vagy rendszerek:

EN 13707:2004+A2:2009

AVCP 2+

EN 13969:2007

AVCP 2+

7. Harmonizált szabvány:

Összhangban az AVCP 2+ rendszerrel, a 0120 SGS számú United Kingdom bejelentett szervezet végezte az első ellenőrzést, tanúsította az ellenőrzési rendszert, folyamatos felügyeletét, értékelte és tanúsította a gyártásellenőrzést és kiadta a megfelelőségről az Üzemi Gyártásellenőrzési Tanusítványt (Factory Production Control n° GB06/69203).

8. Európai műszaki értékelés: nincs

9. Bejelentett teljesítmény:

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Tűrés | Harmonizált előírások |
|---|--------------|---------------------|-----------------------|
| Szakadási nyúlás H/K | 40 / 40 | -15 abszolút | EN 13707:2004+A2:2009 |
| Viselkedés külső tűzzel szemben | F Roof | | EN 13707:2004+A2:2009 |
| Hideghajlíthatóság | -15 °C | minimum érték | EN 13707:2004+A2:2009 |
| Vízállóság (A) | 60 | minimum érték | EN 13707:2004+A2:2009 |
| Tűzállóság | F | megfelel | EN 13707:2004+A2:2009 |
| Átlapolások húzóellenállása maximális terhelésnél H/K | 300 / 200 | ± 20 % | EN 13707:2004+A2:2009 |
| Húzóellenállás maximális terhelésnél H/K | 400 / 300 | ± 20 % | EN 13707:2004+A2:2009 |
| Ellenállás statikus lyukasztőerővel szemben (A módszer) | 10 (A és B) | minimum érték | EN 13707:2004+A2:2009 |
| Ellenállás beszakítással szemben | 160 / 160 | - 30 % | EN 13707:2004+A2:2009 |
| Ütésállóság (A módszer) | 700 | minimum érték | EN 13707:2004+A2:2009 |
| Alaktartás magas hőmérsékleten | 90 °C | minimum érték | EN 13707:2004+A2:2009 |
| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Tűrés | Harmonizált előírások |
| Szakadási nyúlás H/K | 40 / 40 | -15 abszolút | EN 13969:2007 |
| Vízállóképesség meghatározása vegyi anyagokkal történt expozíció után | 60 | minimum érték (Kpa) | EN 13969:2007 |
| Vízállóképesség meghatározása hosszú expozícióval magas hőmérsékleten történt mesterséges öregítés után | 60 | minimum érték (Kpa) | EN 13969:2007 |
| Hideghajlíthatóság | -15 °C | minimum érték | EN 13969:2007 |
| Vízállóság (A) | 60 | minimum érték | EN 13969:2007 |
| Tűzállóság | F | megfelel | EN 13969:2007 |
| Átlapolások húzóellenállása maximális terhelésnél H/K | 300 / 200 | ± 20 % | EN 13969:2007 |
| Húzóellenállás maximális terhelésnél H/K | 400 / 300 | ± 20 % | EN 13969:2007 |
| Ellenállás statikus lyukasztőerővel szemben (A módszer) | 10 (A és B) | minimum érték | EN 13969:2007 |
| Ellenállás beszakítással szemben | 160 / 160 | - 30 % | EN 13969:2007 |
| Ütésállóság (A módszer) | 700 | minimum érték | EN 13969:2007 |

Megjegyzések:

10. Az 1. és 2. pontban azonosított termék teljesítménye megfelel a 9. pontban nyilatkozott teljesítménynek.

Jelen Teljesítménynyilatkozat kiadása a 4. pontban azonosított gyártó kizárólagos felelőssége.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Lionello Codogrotto

jogi képviselő

2013.07.01.