

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. Termék azonosító kódja:

EN2610LS4009001 / 001

2. Termék azonosítása:

LYBRA P 4 mm



GENERAL
MEMBRANE
Via Venezia 538, 30022, Ceggia (VE), Italy

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 Tanúsítványt (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
Hideghajlíthatóság mesterséges öregítés után	0 °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.