

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. Termék azonosító kódja:

EN1915GP4524001 / 001

2. Termék azonosítása:

VIRGO P 4,5 kg mineral



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

3. Termék rendeltetése:

EN 13707:2004+A2:2009

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

EN 13859:2005

6 – alátét réteg nem folytonos fedésekhez

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 13859:2005

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 megfelelésegről 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	35 / 35	-15 abszolút	EN 13707:2004+A2:2009
Viselkedés külső tűzzel szemben	F Roof		EN 13707:2004+A2:2009
Hideghajlíthatóság	-10 °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
Húzóellenállás maximális terhelésnél H/K	500 / 400	± 20 %	EN 13707:2004+A2:2009
Ellenállás beszakítással szemben	140 / 140	- 30 %	EN 13707:2004+A2:2009
Alaktartás magas hőmérsékleten	120 °C	minimum érték	EN 13707:2004+A2:2009
Alaktartás magas hőmérsékleten mesterséges öregítés után	120 °C	-10	EN 13707:2004+A2:2009
Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Tűrés	Harmonizált előírások
Szakadási nyúlás H/K	35 / 35	-15 abszolút	EN 13859:2005
Hideghajlíthatóság	-10 °C	minimum érték	EN 13859:2005
Mesterséges öregítés UV sugárzás és magas hőmérséklet kombinációjával, hosszú expozícióval -	nincs adat	± 50 % kezdeti érték	EN 13859:2005
Mesterséges öregítés UV sugárzás és magas hőmérséklet kombinációjával, hosszú expozícióval -	nincs adat		EN 13859:2005
Tűzállóság	F	megfelel	EN 13859:2005
Húzóellenállás maximális terhelésnél H/K	500 / 400	± 20 %	EN 13859:2005
Ellenállás beszakítással szemben	140 / 140	- 30 %	EN 13859:2005

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.