

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. Termék azonosító kódja:

EN3220LP4028001 / 001

2. Termék azonosítása:

VERTIGEN P 4 kg



3. Termék rendeltetése:

EN 13707:2004+A2:2009

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

EN 13969:2007

7b – bitumenes tető vízszigetelő lemez – rétegvíz, talajvíz felszivódása ellen

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 megfelelésről 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 / 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	500 / 400	± 20 %	EN 13707:2004+A2:2009
Húzóellenállás maximális terhelésnél H/K	600 / 500	± 20 %	EN 13707:2004+A2:2009
Ellenállás statikus lyukasztőerővel szemben (A módszer)	15	minimum érték	EN 13707:2004+A2:2009
Ellenállás beszakítással szemben	170 / 170	- 30 %	EN 13707:2004+A2:2009
Ütésállóság (A módszer)	900	minimum érték	EN 13707:2004+A2:2009
Alaktartás magas hőmérsékleten	100	minimum érték	EN 13707:2004+A2:2009
Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Tűrés	Harmonizált előírások
Szakadási nyúlás H/K	35 / 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	500 / 400	± 20 %	EN 13969:2007
Húzóellenállás maximális terhelésnél H/K	600 / 500	± 20 %	EN 13969:2007
Ellenállás statikus lyukasztőerővel szemben (A módszer)	15	minimum érték	EN 13969:2007
Ellenállás beszakítással szemben	170 / 170	- 30 %	EN 13969:2007
Ütésállóság (A módszer)	900	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.