



H 67867

BUSSCHERPLAN 1800 CX

Termék	Nem bitumenálló szintetikus hordozójú PVC-P tetőszigetelő lemez.
Felső oldal	szürke
Alsó oldal	szürke
Alkalmazás	<ul style="list-style-type: none">Tetőszigetelő lemez szabadon fektetve leterheléssel és használati réteggelSzabadon fektetett tetőszigetelő lemez mechanikai rögzítéssel
Követelmény	EN 13956
Felhasználás	Meleglevegős hegesztés.
Csomagolás	23 tekercs raklaponként, tekercsenként 15,0 m x 1,6 m = 552 m ² raklaponként

Termék tulajdonságok	Vizsgálati eljárás	Egység	Érték
Látható hibák	EN 1850-2	-	nincs
Hossz	EN 1848-2	m	15,0 (-0/+5%)
Szélesség	EN 1848-2	m	1,6 (-0,5/+1%)
Egyenesség	EN 1848-2	mm	≤ 50
Felületi egyenesség (laposság)	EN 1848-2	mm	≤ 10
Vastagság	EN 1849-2	mm	1,8 (+10/-5%)
Felületegységre eső tömeg	EN 1849-2	kg/m ²	2,47 (-5/+10%)
Víz záróság (B eljárás)	EN 1928	-	megfelel
Külső tűzzel szembeni viselkedés	EN 13501-5	Osztály	Broof(t1)
Tűzzel szembeni viselkedés	EN 13501-1	Osztály	E
Ellenállás jégverésnek (kemény aljzaton)	EN 13583	m/s	≥ 25
Varrat szétválása	EN 12316-2	N/50mm	≥ 200
Varrat nyírószilárdsága hossz / kereszt irány	EN 12317-2	N/50mm	≥ 600
Páradiffúziós ellenállás	EN 1931	μ	20.000 (± 30%)
Húzószilárdság hossz / kereszt irány	EN 12311-2	N/50mm	≥ 1100/1100
Szakadási nyúlás	EN 12311-2	%	≥ 15/15
Ütéssel szembeni ellenállás (kemény aljzaton)	EN 12691	mm	≥ 900
Statikus terhelhetőség	EN 12730	kg	≥ 20
Továbbszakító ellenállás hossz / kereszt irány	EN 12310-2	N	≥ 200
Méretállandóság	EN 1107-2	%	≤ 0,5
Hideghajlíthatóság	EN 495-5	°C	≤ -25
Gyökérállósági vizsgálat	EN 13948/FLL- Prüfverfahren		megfelel
Viselkedés UV sugárzás esetén	EN 1297	> 5000 h	Stufe 0

A megadott értékek a minőségellenőrzési statisztikára alapozottak és a termék gyártási dátumára vonatkozik. Az ajánlott felhasználási területek a szabványok, a tapasztalatok és egyéb szabályozások alapján lettek kidolgozva. Kötelezettségvállalások miatt ezektől eltérni nem lehet. A felhasználó felelőssége meghatározni, hogy a termék az adott feladatra megfelelő-e és biztos legyen abban, hogy az adatlap érvényes verziójával rendelkezik.

Műszaki változtatás jogát fenntartjuk.

Raktározási követelmények: A termékeket védeni kell az állandó napsugárzástól és a rendkívüli külső behatásoktól (hő, fagy, nedvesség). Hideg évszakban (ha a hőmérséklet tartósan +5°C alatt van) a tekercseket felhasználás előtt legalább 12 órán át temperált (+5°C) helyen célszerű tárolni.

Termékeink fejlesztése, előállítás és forgalomba hozatala a EN ISO 9001. szerint történik.