



H 51173

BARUPLAN TOP PV 250 S52 RENO

Termék	Elasztomerbitumenes lemez poliészterfátyol hordozóval. Az alsó felületén gyorsan hegeszthető sávokkal. A RELAX rendszer lehetővé teszi az ellenőrzött gőznyomás kiegyenlítést.
Felső oldal	Könnyű felületvédelem (pala) 10 cm hegeszthető átfedősávval (fólia).
Alsó oldal	Gyorsan hegeszthető bitumen (fólia) integrált gőznyomás kiegyenlítő csatornával.
Alkalmazás	• Meglévő bitumenes tetőszigetelés funkcionális felújításának felső rétege
Követelmény	EN 13707
Felhasználás	Lánghegesztés. A hosszoldali átfedés min. 10 cm, a végtoldás min. 12 cm átfedéssel készül.
Csomagolás	24 tekercs raklaponként, tekercsenként 5 m x 1m, azaz 120 m ² raklaponként

Termék tulajdonságok	Vizsgálati eljárás	Egység	Érték
Tekercs hossza	EN 1848-1	m	5,0
Tekercs szélessége	EN 1848-1	m	1,00
Egyenesség	EN 1848-1	mm/10m	< 20
Felületegységre eső tömeg	EN 1849-1	kg/m ²	NPD
Vastagság	EN 1849-1	mm	5,2 (±0,2)
Víz záróság	EN 1928	kPa	100
Külső tűzzel szembeni viselkedés	EN 13501-5	Osztály	NPD
Tűzállóság	EN 13501-1	Osztály	E
Varrat nyírószilárdsága	EN 12317-1	N/50mm	700 (±200)
Húzószilárdság hossz / kereszt irány	EN 12311-1	N/50mm	1100/800 (±200/±100)
Szakadási nyúlás	EN 12311-1	%	50/50 (±10/±10)
Ütéssel szembeni ellenállás	EN 12691	mm	NPD
Statikus terhelhetőség	EN 12730	kg	NPD
Továbbszakító ellenállás hossz / kereszt irány	EN 12310-1	N	220/220 (±50/±50)
Méretállandóság	EN 1107-1	%	≤ 0,3
Hideghajlíthatóság	EN 1109	°C	-25
Hőállóság	EN 1110	°C	100
Hideghajlíthatóság mesterséges öregítés után	EN 1109	°C	NPD
Páradiffúziós ellenállás	EN 1931	μ	NPD

NPD = Nincs megadva teljesítmény

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.