

H 53036
ZIB 05

Termék	Elasztomerbitumenes lemez poliészterfátyol hordozóval.
Felső oldal	Zöld PP fátyol.
Alsó oldal	PET fólia.
Alkalmazás	<ul style="list-style-type: none">Alátétlemez tetőfedés alá
Követelmény	EN 13859-1
Felhasználás	Rejtett szegezés (mechanikai rögzítés) az átfedő sávokban. A hosszoldás és a végtoldást min. 10 cm átfedéssel. Az átfedések folyamatos ragasztása.
Csomagolás	20 tekercs raklaponként, tekercsenként 35 m x 1m, azaz 700 m ² raklaponként

Termék tulajdonságok	Vizsgálati eljárás	Egység	Érték
Tekercs hossza	EN 1848-1	m	35,0
Tekercs szélessége	EN 1848-1	m	1,00
Egyenesség	EN 1848-1	mm/10m	< 20
Felületegységre eső tömeg	EN 1849-1	g/m ²	650 (±150)
Vastagság	EN 1849-1	mm	0,7 (±0,15)
Tűzállóság	EN 13501-1	Osztály	E
Húzószilárdság hossz / kereszt irány	EN 12311-1	N/50mm	450/350 (±100/±100)
Szakadási nyúlás	EN 12311-1	%	45/45 (±10/±10)
Továbbszakító ellenállás hossz / kereszt irány	EN 12310-1	N	225/200 (±50/±50)
Méretállandóság	EN 1107-1	%	NPD
Hideghajlíthatóság	EN 1109	°C	-25
Páradiffúziós ellenállás	EN 1931	m	NPD
Vízzáróság	EN 13859-1	Osztály	W1
Légáteresztő képesség	EN 13859-1	-	NPD
Vízzáróság mesterséges öregítés után	EN 13859-1	Osztály	NPD
Húzószilárdság mesterséges öregítés után	EN 13859-1	N/50mm	NPD

NPD = Nincs megadva teljesítmény

Megjegyzés

A Büsscher Hoffmann tetőfedő és alátétlemezeket a rendszerben BARUTOP és BARUPLAN polimerbitumenes lemezekkel tesztelték. Más gyártók bitumenes lemezeivel való összeépítés előtt egyeztetés szükséges a Büsscher Hoffmann-nal.

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, előállítása és forgalomba hozatala a EN ISO 9001. szerint történik.