

H 53037  
ZIB 07

<b>Termék</b>	Elasztomerbitumenes lemez poliészterfátyol hordozóval.
<b>Felső oldal</b>	Zöld PP fátyol 10 cm öntapadó átfedősávval (lehúzható fólia).
<b>Alsó oldal</b>	PET vágottszálú fátyol 10 cm öntapadó átfedősávval (lehúzható fólia).
<b>Alkalmazás</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Alátétlemez tetőfedés alá</li></ul>
<b>Követelmény</b>	EN 13859-1
<b>Felhasználás</b>	Rejtett szegezés (mechanikai rögzítés) az átfedő sávokban. A hosszoldás a hidegen öntapadó eljárás esetén min. 10 cm (szükség szerint termikus aktivitással) átfedéssel készül. A végtoldást min. 10 cm átfedéssel a megengedett ragasztóval gondosan le kell ragasztani.
<b>Csomagolás</b>	18 tekercs raklaponként, tekercsenként 35 m x 1m, azaz 630 m <sup>2</sup> raklaponként

<b>Termék tulajdonságok</b>	<b>Vizsgálati eljárás</b>	<b>Egység</b>	<b>Érték</b>
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 <sup>2</sup>	700 (±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
Hőállóság	EN 1110	°C	≥ 100
Páradiffúziós ellenállás	EN 1931	m	29
Víz záróság	EN 13859-1	Osztály	W1
Légáteresztő képesség	EN 13859-1	-	NPD
Víz záróság mesterséges öregítés után	EN 13859-1	Osztály	W1
Húzószilárdság mesterséges öregítés után	EN 13859-1	N/50mm	380/280 (±20%/±20%)

NPD = Nincs megadva teljesítmény

**Megjegyzés**

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

A megadott értékek a minőségellenőrzési statisztikára alapultak 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.**