



## H 53509 ZIB 10 CLASSIC

<b>Termék</b>	Elasztomerbitumenes lemez üvegfátyol hordozóval.
<b>Felső oldal</b>	Zöld PP fátyol.
<b>Alsó oldal</b>	Finomhomok hintés
<b>Alkalmazás</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Alátétlemez tetőfedés alá</li><li>Alkalmas esőbiztos alátétlemezként</li></ul>
<b>Követelmény</b>	EN 13859-1
<b>Felhasználás</b>	Rejtett szegezés (mechanikai rögzítés) az átfedő sávokban. A hosszoldás és a végtoldást min. 10 cm átfedéssel. Az átfedések folyamatos ragasztása.
<b>Csomagolás</b>	20 tekercs raklaponként, tekercsenként 25 m x 1m, azaz 500 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	25,0
Tekercs szélessége	EN 1848-1	m	1,00
Egyenesség	EN 1848-1	mm/10m	< 20
Felületegységre eső tömeg	EN 1849-1	kg/m <sup>2</sup>	1,2 (±0,1 )
Vastagság	EN 1849-1	mm	1,2 (±0,1)
Tűzállóság	EN 13501-1	Osztály	E
Húzószilárdság hossz / kereszt irány	EN 12311-1	N/50mm	470/320 (±100/±100)
Szakadási nyúlás	EN 12311-1	%	3/3 (±1/±1)
Továbbszakító ellenállás hossz / kereszt irány	EN 12310-1	N	120/120 (±25/±25)
Méretállandóság	EN 1107-1	%	≤  0,3
Hideghajlíthatóság	EN 1109	°C	-25
Páradiffúziós ellenállás	EN 1931	μ	NPD
Víz záróság	EN 13859-1	Osztály	W1
Légáteresztő képesség	EN 13859-1	-	NPD
Víz záróság 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 termékekett 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.