



## H 55080 ZIB 30 KSK

<b>Termék</b>	Hidegen öntapadó kombi poliészterfátyol hordozójú elasztomerbitumenes lemez
<b>Felső oldal</b>	Zöld PP fátyol 10 cm öntapadó átfedősávval (lehúzható fólia).
<b>Alsó oldal</b>	Teljes felületén öntapadó (lehúzható fólia).
<b>Alkalmazás</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Alkalmas esőbiztos alátétlemezként megnövelt vízzárósággal</li><li>Alátétlemez tetőfedés alá</li></ul>
<b>Követelmény</b>	EN 13859-1
<b>Felhasználás</b>	Hidegen öntapadó termikus aktivitással vagy hidegen. Rejtett szegezés (mechanikai rögzítés) az átfedő sávokban. A hosszoldali átfedés min. 8 cm, a végtoldás min. 10 cm átfedéssel készül. A beépítési hőmérséklet min. +10°C (hidegen öntapadó).
<b>Csomagolás</b>	22 tekercs raklaponként, tekercsenként 10 m x 1m, azaz 220 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	10,0
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>	NPD
Vastagság	EN 1849-1	mm	3,0 (±0,2)
Tűzállóság	EN 13501-1	Osztály	E
Húzószilárdság hossz / kereszt irány	EN 12311-1	N/50mm	950/700 (±150/±150)
Szakadási nyúlás	EN 12311-1	%	45/45 (±10/±10)
Továbbszakító ellenállás hossz / kereszt irány	EN 12310-1	N	200/200 (±50/±50)
Méretállandóság	EN 1107-1	%	≤  0,3
Hideghajlíthatóság	EN 1109	°C	-25
Páradiffúziós ellenállás	EN 1931	m	250 (±75)
Vízzáróság	EN 13859-1	Osztály	W1
Légáteresztő képesség	EN 13859-1	-	NPD
Vízzáróság mesterséges öregítés után	EN 13859-1	Osztály	W1
Húzószilárdság mesterséges öregítés után	EN 13859-1	N/50mm	950/700 (±250/±250)

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.**