

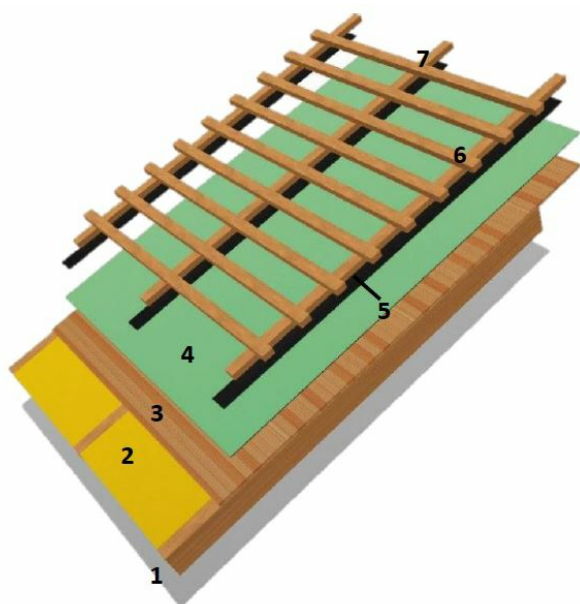


## H 66042 Difuplan 230 SK

<b>Termék</b>	Diffúziónyitott alátét lemez közvetlenül a hőszigetelésre fektetve. Monolitikus PUR bevonat két speciális PP fátyol között.
<b>Alkalmazás</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alátétlemez tetőfedéshez</li> <li>Alátéthéjazat tetőfedés alá</li> </ul>
<b>Követelmény</b>	EN 13859-1
<b>Felhasználás</b>	Rejtett mechanikus rögzítés. Hossztoldás: az integrált gyári öntapadó csíkokkal Keresztoldás: az átfedésbe Isola polimerbitumen ragasztó, az átfedésre Difuplan EKB A 60
<b>Csomagolás:</b>	20 tekercs raklaponként, tekercsenként 50 m x 1,5 m, azaz 1500 m <sup>2</sup> raklaponként

<b>Termék tulajdonságok</b>	<b>Vizsgálati eljárás</b>	<b>Egység</b>	<b>Érték</b>
Hossz		m	50
Szélesség		m	1,5
Felületegységre eső tömeg		g/m <sup>2</sup>	235 (±10)
Lemezfelépítés		Material	PP : TPU : PP
Tűzvédelmi osztály	EN 13501-1	Osztály	E
Vízáteresztéssel szembeni ellenállás		Osztály	W1
Vízáteresztéssel szembeni ellenállás mesterséges öregítés után.		Osztály	W1
Sd érték		m	0,07 (±0,05)
Húzószilárdság (hossz / kereszt irány)		N/50mm	420 / 310 (±40)
Húzószilárdság (hossz / kereszt irány) mesterséges öregítés után		N/50mm	390 / 280 (±30)
Nyúlás (hossz / kereszt irány)		%	50 / 60 (±15)
Nyúlás (hossz / kereszt irány) mesterséges öregítés után		%	≥ 65 / ≥ 65
Továbbszakító ellenállás (hossz / kereszt irány)		N	270 / 330 (±30)
Hideghajlíthatóság		°C	-40
Hőállóság		°C	bis +100
UV állóság		Monate	6
Öntapadó csíkok száma		Stk.	2
Tető dőlésszöge		°	mind. 15

# Teljes keresztmetszetű szarufaszigetelés (felhasználási példa)



Tetőfelépítés (felülről lefelé):

## Rendszertermék

- H81009 Isola Polymerbitumenkaltkleber
- H66321 Difuplan EKB A60
- H66322 Difutex EKB I60
- H66050 Difuplan DKB
- H66xxx Nageldichtbänder



Polymerbitumenkaltkleber



EKB A60



EKB I60



DKB



Nageldichtbänder

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 tekeréseket felhasználás előtt legalább 12 órán át temperált (+5°C) helyen célszerű tárolni.

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