



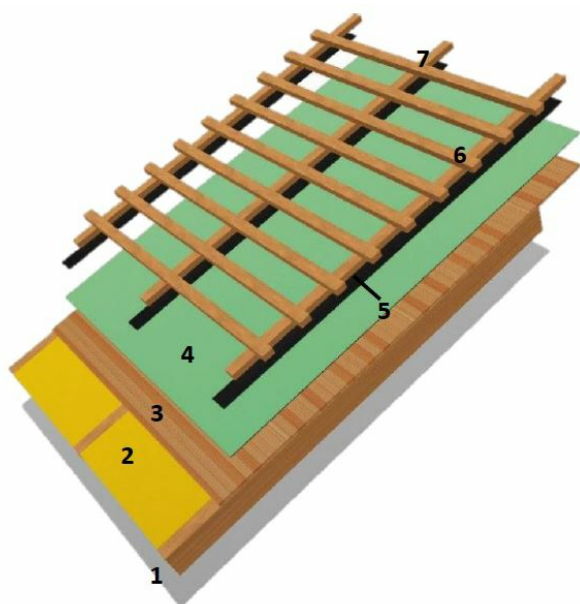
H 66037 Difuplan ERS 330 SK

Termék	Diffúziónyitott és a felülete különösen vízálló alátét fólia közvetlenül a hőszigetelésre fektetve magas esőállósággal az ÖNORM B 4119 szerint - két öntapadó csíkkal. Monolitikus TPU bevonat két speciális PP fátyol között.
Alkalmazás	<ul style="list-style-type: none"> Alátétlemez tetőfedéshez Alátét héjazat tetőfedés alá
Követelmény	EN 13859-1
Felhasználás	Rejtett mechanikus rögzítés. Hossztoldás: az integrált gyári öntapadó csíkokkal Keresztoldás: az átfedésbe Isola polimerbitumen ragasztó, az átfedésre Difuplan EKB A 60 Objektspecifikusan az 5° lejtés megengedett
Csomagolás:	20 tekercs raklaponként, tekercsenként 40 m x 1,5 m, azaz 1200 m ² raklaponként

Termék tulajdonságok	Vizsgálati eljárás	Egység	Érték
Hossz		m	40
Szélesség		m	1,5
Felületegységre eső tömeg		g/m ²	340 (±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	NPD
Sd érték		m	0,14 (+0,02 / -0,06)
Húzószilárdság (hossz / kereszt irány)		N/50mm	440 / 380 (±40)
Húzószilárdság (hossz / kereszt irány) mesterséges öregítés után		N/50mm	360 / 300 (±30)
Nyúlás (hossz / kereszt irány)		%	50 / 60 (±20)
Nyúlás (hossz / kereszt irány) mesterséges öregítés után		%	≥ 65 / ≥ 65
Továbbszakító ellenállás (hossz / kereszt irány)		N	390 / 430 (±30)
Hideghajlíthatóság		°C	- 40
Hőállóság		°C	bis + 100
UV állóság		Monate	8
Öntapadó csíkok száma		Stk.	2
Tető dőlésszöge		°	mind. 7

NPD = Nincs megadva teljesítmény

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.