

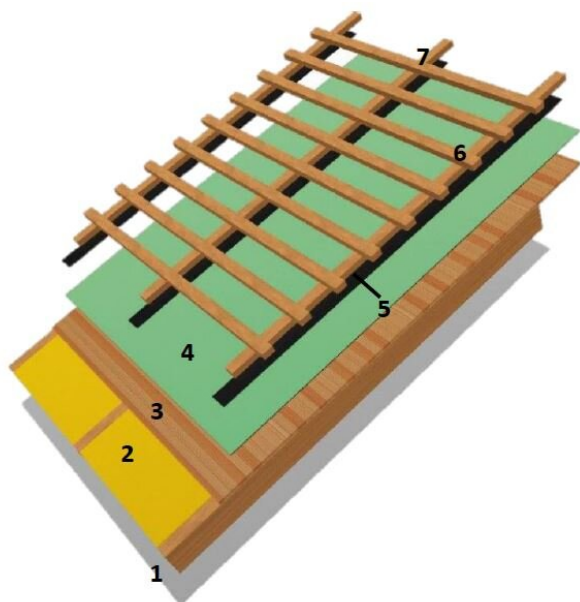


# H 66036 Difuplan ERS 360

<b>Termék</b>	Diffúziónyitott és a felülete különösen vízálló alátét fólia közvetlenül a hőszigetelésre fektetve magas esőállósággal az ÖNORM B 4119 szerint - hegeszthető. PES fátyol mindkét oldalán monolitikus TPU bevonattal.
<b>Alkalmazás</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alátétlemez tetőfedéshez</li> <li>• Alátét héjazat tetőfedés alá</li> </ul>
<b>Követelmény</b>	EN 13859-1
<b>Felhasználás</b>	Rejtett mechanikus rögzítés Feldolgozható forrólevegős berendezéssel 190 °C-tól vagy megfelelő oldószeres ragasztóval Hegesztési varrat szélessége: legalább 4 cm A ragasztószalag szerelési segédeszköz és nem helyettesíti a forrólevegős berendezéssel való hegesztést vagy az oldószeres ragasztást.
<b>Csomagolás:</b>	24 tekercs raklaponként, tekercsenként 40 m x 1,5 m, azaz 1440 m <sup>2</sup> raklaponként

Termék tulajdonságok	Vizsgálati eljárás	Egység	Érték
Hossz		m	40
Szélesség		m	1,5
Felületegységre eső tömeg		g/m <sup>2</sup>	360
Lemezfelépítés		Material	TPU : PES : TPU
Tűzvédelmi osztály	EN 13501-1	Osztály	E
Vízáteresztéssel szembeni ellenállás		Osztály	W1
Vízáteresztéssel szembeni ellenállás mesterséges öregítés után.		Osztály	W1
Sd érték		m	0,2
Húzószilárdság (hossz / kereszt irány)		N/50mm	420 / 490 (±80/±80)
Húzószilárdság (hossz / kereszt irány) mesterséges öregítés után		N/50mm	400 / 470 (±90/±90)
Nyúlás (hossz / kereszt irány)		%	50 / 65 (±20)
Nyúlás (hossz / kereszt irány) mesterséges öregítés után		%	50 / 65 (±30)
Továbbszakító ellenállás (hossz / kereszt irány)		N	310 / 280
Hideghajlíthatóság		°C	-40
Hőállóság		°C	bis +100
UV állóság		Monate	6
Öntapadó csíkok száma		Stk.	1
Tető hajlásszöge		°	mind. 2

# Teljes keresztmetszetű szarufaszigetelés (felhasználási példa)



Tetőfelépítés (felülről lefelé):

## Rendszertermék

- H66353\_54 Difuplan WELD, Flasche + Pinsel
- H66321 Difuplan EKB A60
- H66xxx Nageldichtbänder
- H66050 Difuplan DKB



WELD, Flasche + Pinsel



EKB A60



Nageldichtbänder



DKB

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

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