

ALPET 90 SUPER

Erősen párazáró fólia fényvisszaverő felülettel

Termék leírása:

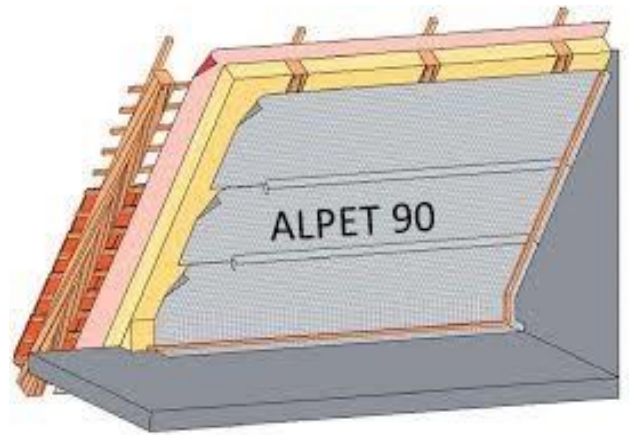
-az **ALPET 90 SUPER** polietilén hálóerősítésű párazáró fólia, erősen fényvisszaverő speciális bevonattal Megakadályozza a pára nagymértékű bejutását a szigetelésbe. Felhasználható lejtős lapos valamint függőleges szerkezeteknél. Megegyezik a páratömítő fóliákkal. A reflex hő visszaverő réteg emeli a páratömítő tulajdonságot és a beépítési utasítás betartása mellett, visszaveri a sugárzási hő egy részét az épület belső terébe. Ezt a fóliát ajánlani lehet mint alap elemet a padlófűtés beépítésénél.

Négyrétegű anyag, mely áll gézkötésű PE merevítő rácsból kétoldalt PE fóliakasírozással, és alsó speciális fényvisszaverő rétegből. A gézkötés biztosítja az anyag szilárdságát a kétoldali kasírozás visszaverő réteggel biztosítja /a helyes beépítési mód mellett/ vízszigetelő és páratömítő tulajdonsága mellett részben a sugárzási hő visszaverődését is. A fólia úgy van feltekercselve, hogy az adott munkatérben egyszerűen le lehessen teríteni. A bepiszkolódás ellen minden tekercs PE fóliába van csomagolva. A fóliák alapanyaguknak köszönhetően tartósak, nem penészesednek, nem rothadnak, ellenállóak és egészségileg ártalmatlanok .

Beépítése:

A módja megegyezik a páratömítő fóliák beépítésével. A fóliát úgy építjük be, hogy a fényvisszaverő rétege a belső tér felé irányuljon. Hogy fényvisszaverő képessége biztosítva legyen, szükséges a fólia és az alulnézet vagy a belső borítás anyaga között 4- 6 cm zárt légrést hagyni . Ha nincs betartva a felül adott eljárás a fólia teljesíti a kellő páratömítő feladatát, de nem veri vissza a sugárzási hő részét az épület belső terébe.

Abban az esetben ha a fóliát egyenesen a fémprofil és alulnézetre építjük be ajánljuk a páratömítőt ráragasztani a fémprofilra JUTAFOL PROF szalaggal. Az ALPET páratömítő egyedi sávjait összeragaszthatjuk JUTAFOL SP 1 vagy reflex JUTAFOL SP AL összekötő szalagokkal, melyek biztosítják a perfekt párazárást és a sávszél leragasztásával szebb külsőt adnak. Az ALPET fólia beépítésénél szaunába vagy más magas hőfokú környezetbe, szükséges az alulnézeti elem és a fólia közé min. 30 mm-es hőszigetelést tenni.



Tulajdonságok	Szabvány	Me	Érték
Hossz:	EN 1848-2	(m)	50
Szélesség:	EN 1848-2	(m)	1,5
Tekercssúly		Kg	6,8
Sd Érték	EN 12572	(m)	min. 140
Egységnyi területre jutó tömeg:	EN 1849-2	(g/m ²)	90 (+-10)
Szakító szilárdság:	EN 12311-1 EN 13859-1	(N/50mm)	215/118
Vízgőzáteresztés	EN1931	-	1,44.10 ⁻¹⁶ g/m ² .sPa +-20%
Éghetőségi besorolás:	EN 13501 EN 11925-2	(osztály)	F
Alkalmazási hőmérséklet:		(C°)	-40/+80

A fóliasávok összekötéséhez JUTAFOL SP AL szalagot szükséges használni.

A fólia szintjén a hőmérséklet nem haladhatja meg a 80°C –t. Ha az ALPET fóliát úgy építjük be hogy fém anyagot érint /például trapézlemez/ nem szabad hogy ez érintkezzen a fólia reflex anyagával . A páratömítő ragasztását a falazatra JUTAFOL MASTIC ragasztóval végezzük.

Felhasználása megegyezik a JUTAFOL N páratömítő fóliával . Abban az esetben ha a páratömítőt úgy használjuk fel ,hogy a beerősítési elemek áthatnak a páratömítőn, nem ajánlunk ebbe a szerkezetbe világító vagy elektromos elemeket beszerezni. A fóliákat olyan szerkezetbe ajánljuk ahol a belső tér oldalán kimondottan magasabb a nedvesség vagy hőmérséklet /magas párányomás /, vagy a szerkezetnek korlátolt lehetősége van a vízpára kivezetésére.