

REWAXX VAPO REFLEX RED

3 rétegű hőtükrös, belső oldali párafékező fólia



REWAXX
by desono

Területsúly:	80 gr
Sd-érték:	105 m
Víz behatolási ellenállás:	W1
Éghetőségi besorolás:	E
Szakítószilárdság (MD/CD)(N/50mm):	160/140
Szegszakító ellenállás (MD/CD):	30/40 N
Alkalmazási hőmérséklet (C°)	-40 / +80
Tekercshossz	50 m
Szélesség	1,2 m
Felület	60 m ²

A termék leírása:

A REWAXX Vapo Reflex egy 3 rétegű, metalizált hővisszaverő belső oldali párazáró fólia, felületén négyzetrácsos kiosztással, csúszásmentes flíz hordozó réteggel. Megakadályozza a pára nagymértékű bejutását a szigetelésbe. A csúszásmentes flíz hordozó réteg tovább növeli a fólia szilárdságát. Felhasználható lejtős, lapos, valamint függőleges szerkezeteknél. A hővisszaverő réteg javítja a párafékező tulajdonságot és a beépítési utasítás betartása mellett, visszaveri a sugárzási hő egy részét az épület belső terébe. Használható padlófűtés alátétfóliaként is. A fólia egészségre káros anyagot nem tartalmaz.

Beépítése:

A beépítésének módja megegyezik a párafékező fóliák beépítésével. A fóliát úgy építjük be, hogy a fényvisszaverő oldala a belső tér felé irányuljon. Hogy a fényvisszaverő képessége biztosítva legyen, a fólia és az alulnézet vagy a külső fal más anyaga között 3-5 cm zárt légrést kialakítani szükséges, ellenkező esetben a fólia nem veri vissza a sugárzási hő részét az épület belső terébe.

Amennyiben a fóliát közvetlenül a fémprofil és alulnézetre építjük be, ajánljuk a párazáró fóliát a fémprofilra ragasztani. A fólia sávjait légtömören össze kell ragasztani, hogy megakadályozzuk a pára bejutását a szigetelt szerkezetbe.

A fóliasávok összekötéséhez a megfelelő, gyártó által ajánlott szalag használatos (pl.: REWAXX ALUBAND PP50, PP100 vagy REWAXX UNIBAND 60). A fólia beépítésénél a metalizált rétegének közvetlen fém anyaggal való érintkezése (pl.: trapézlemez) elkerülendő. Az összes csatlakozás illetve szerkezeti áttörést megfelelően szigetelni/tömíteni szükséges.

A TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT LETÖLTHETŐ AZ ALÁBBI ELÉRHETŐSÉGEN