

ISOVER Vario® KM DUPLEX UV

Belső oldali intelligens párazáró fólia



MŰSZAKI ADATOK

Tulajdonság	Mérték-egység	Érték	Szabvány
Vastagság	µm	220	-
Fajlagos tömeg	g/m ²	80	-
Tűzvédelmi osztály	-	E	EN 13501
Egyenértékű légréteg vastagság S _d (a relatív páratartalom szintjétől függően változik)	m	0,3 ≤ S _d ≤ 5,0	EN ISO 12572
Szegkiszakadási erő – hosszanti / keresztirányú	N	≥ 50	EN 13984
Szakítószilárdság hosszirányban	N/50 mm	≥ 130	EN 12311-2
Szakítószilárdság keresztirányban	N/50 mm	≥ 115	EN 12311-2
Hőállóság	°C	-40-től +80-ig	-
Víz zárósági besorolás	-	W1	EN 1928
UV-stabilitás	-	1 hónap (< 55 MJ/m ²) közvetlen kitétség	-
Aromázás	-	Megakadályozza, hogy a régi fakonzerváló anyagok gőzei bejuthassanak a lakásba	-
A+ (VOC-Decree)	(Információ az illékony anyagok kibocsátásának mértékéről a beltéri levegőben, amelyek mérgező kockázatot mutatnak a belélegzés során, A + skálán (nagyon alacsony kibocsátás) C-ig (magas kibocsátás).		

MÉRETEK ÉS CSOMAGOLÁS

Termék	Vastagság [µm]	Méret [mm]	m ² / csomag	Csomag / raklap
Vario® KM Duplex UV	220	4000 / 1500	60,00	42
Vario® KM Duplex UV	220	2000 / 1500	30,00	63

MŰSZAKI LEÍRÁS:

ISOVER Vario® KM Duplex UV modifikált poliamid fólia speciális erősítéssel.

ALKALMAZÁSI TERÜLET:

Az ISOVER Vario® KM Duplex membrán alkalmazható az épületelemek nedvesség elleni védelmére és a légtömörség biztosítására.

- tetőtér-beépítéseknel, födémeknél
- faházak (készházak) falaiban

Az ISOVER Vario® KM Duplex membrán páradiffúziós ellenállása a beltér és a kültér közötti párányomás-különbségtől függően változó.

Nyáron: a magas páratartalmú, meleg nyári hónapok alatt a molekuláris struktúra megváltozik, így a Vario® KM Duplex fólia diffúziós ellenállása 0,3 m levegőréteg ellenállásának lesz megfelelő. A szerkezeti elemekbe előzetesen beszivárgott nedvesség távozni tud, így megelőzhető az épület további károsodása.

Télen: az alacsonyabb páratartalmú, hidegebb hónapok alatt a molekuláris struktúra ismét megváltozik, ekkor a Vario® KM Duplex fólia diffúziós ellenállása 5 m levegőréteg ellenállásának felel meg. A megnövekedett diffúziós ellenállás miatt a szobában található pára nem tud behatolni a szerkezeti elemekbe.

A Vario® KM Duplex UV fóliát erős, kétoldalas ragasztószalaggal rögzítik a portalanított és zsirtalanított CD-profilokhoz. A fólia széleit a megjelölt átlapolási sávban össze kell ragasztani (Vario® KB1). Tömítőanyaggal (Vario® DoubleFit, Vario® MultiTape) szorosan összekapcsolhatja a fóliát az épület szerkezetével.

A lehetséges deformációkat figyelembe kell venni, amelyek felhasználás és használat során megjelenhetnek, például: elhajlást, elfordulást, elfordulást terhelés alatt stb.

Ezért minden esetben - akkor is, ha a belső burkolat még nincs felszerelve - a szigetelést és a fóliát mechanikusan rögzíteni kell profilokkal vagy lécekkel.

KAPCSOLÓDÓ DOKUMENTUMOK:

- CE
- ISO 9001
- DoP: Vario-001

Forgalmazó:

SAINT-GOBAIN HUNGARY KFT

2085 Pilisvörösvár, Bécsi út 07/5 Hrsz.

Tel.: +36-37-528-321

Fax: +36-37-528-322, +36-37-999-636

E-mail: isover@isover.hu

Internet: www.isover.hu



Az információ a közzététel napjától érvényes. A gyártó fenntartja a műszaki adatok változtatásának jogát.

Kiadás dátuma: 2020 / 01