



A Wallint® optiflex kétrétegű lég- és párazáró fólia nedvességfüggő s_d -értékkel, mely számos tetőkonstrukcióhoz használható. A környező nedvességtartalomtól függően csökken a μ páradiffúziós ellenállási szám. Ebből eredően az s_d -érték 4,5 m szárazon, és akár 0,2 m lehet nedves környezetben, amellyel a nedves épületszerkezetek az alacsony ellenállási értékek köszönhetően optimálisan kiszáradhatnak.

Termékelőnyök

- ☐ Jól nyújtható az optimális csomóponti kialakítás érdekében
- ☐ A flíz-erősítésnek köszönhetően nagyon stabil
- ☐ Hideg és nedves időjárásban is jól ragasztható az optimalizált felületének köszönhetően
- ☐ Áttetsző színezés, a szarufák és alépitmények láthatóak alatta

Alkalmazási terület

- ☐ Belső oldali fektetés a belső oldali tetőszerkezet optimális kiszáradása érdekében
- ☐ Hurokszerű fektetés a szarufák felett



Hurokszerű fektetés a szarufákkal vagy az eressel párhuzamosan, a szarufák felett teknőszerűen fektetve (a fólia nyomtatott felületének kell felfelé néznie). Párazáró szerkezetek alá a tetőszerkezet belső oldalai kiszáradására. Figyelembe veendő az egyedi adottságok, mint a helyszín, a lefedés színe és az árnyékolás.

Anyaga

2-rétegű flíz-fólia kompozit

Méretek / tekercssúly

50 x 1,5 m (75 m²) / kb. 8 kg

Cikkszám

KU 0245

Rendszertartozékok

- ☐ Permo® alátétfóliák
- ☐ Tömítő mandzsetták / tetőszellőző mandzsetták
- ☐ Permo® TR plus ragasztószalag
- ☐ Pasto® patronos tömítőanyag

MŰSZAKI ADATOK



Felületre vetített tömeg (területi sűrűség), DIN EN 1849-2	kb. 95 g/m ²	
Anyagvastagság	kb. 0,23 mm	
Felső/alsó oldal színe	zöld/áttetsző	
Éghetőség, EN 13501-1, EN 11925-2	E	
Vízáróság, EN 1928	W1	
Páraáteresztő képesség, s_d -érték, EN 12572	0,2 (nedves környezet) – 4,5 m (száraz környezet)	
Szakítószilárdság hossz-/ keresztirányban, EN 12311-1	160 N/5 cm	150 N/5 cm
Nyúlás hossz-/keresztirányban, EN 12311-1	130 %	130 %
Szeg átszakítással szembeni ellenállás hossz-/keresztir., EN 12310-1	75 N	85 N
Alkalmazhatósági hőtartomány	-40°C / +80°C	
Víztömörség, EN 20811	kültéren nem alkalmazható	
UV-állóság	kültéren nem alkalmazható, az anyagot óvjuk az UV-hatásoktól	
Átszellőzés	< 0,1 m ³ /m ² h 50 Pa	

TS-09#69-DE-0417. Az esetleges nyomdai hibákért nem vállalunk felelősséget. © A Klöber GmbH bejegyzett védjegye.