

ISOVER TYVEK 2460B

Uuendatud 15.06.2016 Prinditud 28.07.2016

ISOVER Tyvek DP/2460B on tuuletõkketile, mis on vett hülgav, kuid samas võimaldab veeaurul konstruktsioonist välja pääseda. Difusioonkile DP/2460B sobib igat tüüpi ventileeritavatele ja mitteventileeritavatele kaldkatustele ning fassaadidele



Tootekirjeldus

ISOVER Tyvek DP/2460B on tuuletõkketile, mis on vett hülgav, kuid samas võimaldab veeaurul konstruktsioonist välja pääseda. Isover Tyvek DP/2460B membraan kaitseb soojusisolatsiooni õhuniiskuse eest ja aitab säilitada isolatsiooni tehnilisi omadusi. Samas ei takista membraan niiskuse eraldumist katuse- või seinakonstruktsioonist väljapoole (konstruktsiooni niiskus, veeaurudifusioon). Isover Tyvek DP/2460B tagab veeauru vaba väljumise aluskattest allpool asetsevast kihist või konstruktsioonist, sealjuures ei kondenseeru niiskus aluskatte alumisele pinnale. See võimaldab katuseisolatsiooni paigaldada täispaksuses, ilma traditsioonilise aluskatte ja soojusisolatsiooni vahelise tuulutusvaheta.



	Väärtus
Tuleohutuse klass	E (EN 13501-1)
Veeauru läbilaskvus	0,025 (± 0,015) m
Õhu läbilaskvus	< 0,1 m ³ /m ² h 50 Pa

Kasutamine

Difusioonkile DP/2460B sobib igat tüüpi ventileeritavatele ja mitteventileeritavatele kaldkatustele ning fassaadidele. Samuti sobib see puitsarikate katmiseks, kui nende vahele on paigaldatud soojusisolatsioonimaterjal. Membraani kasutamisel ei tohi seda veekindla kattena allpoolt katusekatte külge liimida. Membraan ei takista niiskuse eraldumist katuse- või seinakonstruktsioonist (konstruktsiooniniiskus, veeaurudifusioon). Eriti tõhus on difusioonkile DP/2460B membraan mansardkorruste konstruktsioonides.

Paigaldus

Difusioonkile DP/2460B membraani peab puitsarikatele paigaldamisel pingutama ja kinnitama. Kile servadele tuleb märgitud joone järgi teha kindlasti ülekate! Kui katuse kalle on väiksem kui 22° (kuid mitte väiksem kui 6°), peab ülekate olema vähemalt 20 cm. Soojusisolatsioonimaterjal paigaldatakse vahetult difusioonkile DP/2460B membraani alla. See laseb veeauru läbi (vt tehnilisi omadusi), seega süsteemi puhul, kus soojusisolatsiooni siseküljel paikneb aurutõke, ei ole soojusisolatsiooni ja difusioonkile DP/2460B vahele lisatuulutusvahesid vaja jätta. Isover Tyvek DP/2460B membraani omavahelised liitekohad ja muud ühenduskohad tihendatakse Isover VARIO/FACADE teibiga. Teibitavad plaadi pinnad peavad olema puhtad (tolmuvabad) ja kuivad ning õhutemperatuur peab olema vähemalt -5°C. Sellistes tingimustes on tagatud teibile hea nakkuvus aluspinnaga. Teibi kulu arvestus: 1 m² tuuletõkkeplaadi kohta 1 jm teipi.

Pakend

Kilepakend ja/või pakkealus.

Käsitlemine ja ladustamine

Toodete ja pakendite käsitlemisel tuleb järgida pakendil või tootja spetsiaalses kasutusjuhendis esitatud juhiseid.

Täiendav informatsioon

Tootja Saint-Gobain Rakennustuotteet Oy jätab endale õiguse muuta toote välimust või tehnilisi parameetreid vastavalt toote tootmistehnoloogia muutudes või arenedes.