

# TYVEK® SOFT 2460B



## TOOTEKIRJELDUS

ISOVER Tyvek® Soft 2460B on tuuletõkkekangas, mis on vett hülgav, kuid samas võimaldab veeaurul konstruktsioonist välja pääseda. Toode 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® 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.

## KASUTUSKOHT

Difusioonkangas 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 altpoolt katusekatte külge liimida. Membraan ei takista niiskuse

## TEHNILINE INFORMATSIOON

Tuletundlikkus, EU-ROCLASS	E
Kõrgeim kasutustemperatuur (°C)	100
Õhuvoolu takistus (A)	0,2
Kohaldatav CE-märgistuse standard	EN 13859-1 & EN 13859-2

eraldumist katuse- või seinakonstruktsioonist (konstruktsiooni niiskus, veeaurudifusioon). Eriti tõhus on difusioonkangas membraan mansardkorruste konstruktsioonides.

## PAIGALDUSJUHISED

Difusioonkangas 2460B membraani peab puitsarikatele paigaldamisel pingutama ja kinnitama. Kanga servadele tuleb märgitud joone järgi teha kindlasti ülekatte! Kui katuse kalle on väiksem kui 22° (kuid mitte väiksem kui 6°), peab ülekatte olema vähemalt 20 cm. Soojusisolatsioonimaterjal paigaldatakse vahetult difusioonkanga 2460B membraani alla. See laseb veeauru läbi (vt tehnilisi omadusi), seega süsteemi puhul, kus soojusisolatsiooni siseküljel paikneb aurutõke, ei ole soojusisolatsiooni ja difusioonkanga 2460B vahele lisatuulutusvahesid vaja jätta. ISOVER Tyvek® 2460B membraani omavahelised liitekohad ja muud ühenduskohad tihendatakse ISOVER Tyvek® Tape Plus 2062B 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 m<sup>2</sup> tuuletõkkeplaadi kohta 1 jm teipi.

## PAKEND

Kilepakend ja/või pakkealus.

## LADUSTAMISTINGIMUSED

Toodete ja pakendite käsitlemisel tuleb järgida pakendil või tootja spetsiaalses kasutusjuhendis esitatud juhiseid. Ladustamisel kaitsta sademete eest.