

INTELLO® / INTELLO® PLUS

dk Højtydende fugtadaptiv dampspeare
(INTELLO® PLUS højtydende og armert fugtadaptiv dampspeare)
Til alle fiberbaserede isolationsmaterialer i alle diffusionssande og diffusionstætte konstruktioner.

✓ Maksimal sikkerhed for den isolerende konstruktion og skimmel, også tilfælde af uforudset indtrængning af fugt. Fugtvariel membran med mere end hundreddobbeling fra laveste til højeste diffusionstdannelse. ✓ diffusionstæt mod vinteren, for beskyttelse mod indtrængning af fugt. ✓ høj dreningeskapacitet om sommeren med en Z-verdi på kun 1,4. Flece: polypropylen; funktionstyper: halogenfrei PE-copolymer; farve: hvid/transparent; armeringstyp (i intello plus): polypropylen; batchnummer: se print på bælte.

fi Tehokas höyrysinkuljärjestelmä
(INTELLO® PLUS Vahvistettu tehokas höyrysinkuljärjestelmä)

Tehokas ja vahvistettu tehokas höyrysinkuljärjestelmä INTELLO PLUS Vahvistettu kootestaava tasavara höyrysinkuljärjestelmä. Sovit kalkkile eristemateriaalelle. Sovit käytettäväksi sekä ulkopuolella diffusioonimissä etädiffusiotilivissa rakenteissa.

✓ Paras sovitteille. ✓ Antaa suosia kosteuteen ja hemivaarista vastaan myös odottamattomien kosteusvaikien sattuessa. ✓ Kalkkisa ilmosto-ulosuhteissa toimiva muuttuva diffusionstas, jossa on yli 100-kertainen vahvelvällä. ✓ s_g-arvo talvelta yli 25 m. ✓ s_g-arvo kesällä jopa alle 0,25 m. Kurittangas: Polypropylene; Höyrysinkulkuvalo: PE-kopolymeri, halogeniton; Värri: Valkoinen, läpinäkyvä; Vahvistusverkko: (INTELLO PLUS) polypropylen; Erämuoto: Ks. painatus.

no Høyeffektiv dampbrem system
(INTELLO® PLUS forsterket dampbrem)

Før alle diffusionssange og isolerte, som vegg, bjelkelag og gulv konstruksjoner.

✓ Maksimal sikkerhet for alle typer isolasjon. ✓ Specielt gunstig sammen med trefber- eller celluloseisolasjon. ✓ Ideelt beskyttet for unødig fuktighet og mugg. ✓ Elektrisk effektiv variabel diffusionstasstand med alle klimatiske påkjenninger med en spennvidde fra lavest verd til maksimalverdi på mer enn 100 gange. ✓ s_g-verdi stærre enn 25m på vinterstid. ✓ s_g-verdi på 0,25 m sommerstid og diffusjon i motsatt retning.

Duk: Polypropylene, Membran(belæg): Polyetylen, Forstyrking Polypropylene u-vævet (INTELLO PLUS), Farge: hvit = transparent. Produsertsnr: se trykk på duk.

sv Högeffektiv åtgärdssystem
(INTELLO® PLUS Högeffektiv armader åtgärdssystem)

För vänkläge matt- ja platt-isolationsmaterialer ja isolerikot, i samtliga utvändiga diffusionssängor och isolerade konstruktioner.

✓ maximal säkerhet för alla typer isolering. ✓ särskilt bra för trefber- eller celluloseisolering.

✓ Maximal säkerhet för unödig fuktighet och mugg. ✓ Elektriskt effektiv variabel diffusionstasstand med faktor över 100, verkar i alla klimatområden. ✓ s_g-verdien öppnar upp för värme från vintern till sommaren.

Väv: polypropylene; Membran(belägg): PE-kopolymer, halogenfritt; färg: vit-transparent; armeringstyp (i INTELLO PLUS) polypropylene; batchnummer: se tryck på väv.

ru Высокодействующая система герметизации

(INTELLO® PLUS высокодействующая армированная герметизационная мембрана)

Герметизация изолирующих конструкций с возможностью использования в самых различных конструтивных схемах.

✓ максимальная защищённость от влаги для всех типов изоляции. ✓ особенно эффективна для тёплого пола и теплоизоляции.

✓ максимальная защита конструкций от повреждений и пlesen даже в случае непредвиденного проникновения влаги

✓ высокий, вне зависимости от климатической зоны, коэффициент сопротивления диффузии водяного пара, меняющийся в зависимости от уровня влажности более чем в 100 раз.

✓ процесс обратного высыхания летом при s_g < 0,25 м.

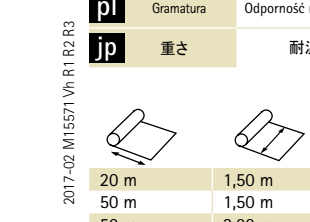
Основа: фольга; мембрана: кополимер ПЭ с галогеном; цвет: белый прозрачный; армирование: только в INTELLO PLUS; полипропилен; номер партии: см. маркировку на рулоне.

jp 施工マニュアル

americanset (i INTELLO PLUS) polypropylene; batchnummer: se tryck på väv.

INTELLO®											
85 ± 10 g/m ²	-40 °C - +80 °C	30.000	0,25 ± 0,05 mm	7,50 ± 0,25 m/0,25->25 m (dk: 43 ± 1,50 m/1,40->140 m)	E	130 N/5 cm / 105 N/5 cm	90 % / 90 %	70 N / 70 N	✓		
INTELLO® PLUS											
110 ± 15 g/m ²	-40 °C - +80 °C	18.750	0,40 ± 0,1 mm	7,50 ± 0,25 m/0,25->25 m (dk: 43 ± 1,50 m/1,40->140 m)	E	350 N/5 cm / 290 N/5 cm	15 % / 15 %	200 N / 200 N	✓		
dk Veigt	Temperaturbeständigkeit	µ	Tykkele	z-verdi middel/fugtvaribel	Brandkategori	Maks. trekstyrke på lang/ på tværs	Brudfortengelse langs/tværs	Rivefasthed langs/tværs	Åldringsbeständighed		
fi Paino	Lämmönkestävyys	µ	Paksus	s _g -arvo kosteuden mukaan muuttuva	Paloluokka	Vetolujuus pit./lev.	Repäilylujuus pit./lev.	Kestävyys			
no Overflatevekt	Temperaturbeständighet	µ	Tykkele	s _g -verdi (ejgenomsätt), fuktavhengig	Brannklassifisering	Maksimal strekstyrke, langs-/tværs	Brudfortengelse, langs-/tværs	Spikerfasthed, langs-/tværs	holdbarhet		
sv vikt	temperaturbeständighet	µ	tjocklek	s _g -värde genomsnittigt / variabelt	brandklass	draghållfasthet langs/tværs	rivhållfasthet langs/tværs	åldringsbeständighet			
es Peso sobre superficie	Resistencia a temperatura	µ	Grosor	Valor s _g medio/variable según humedad	Comportamiento al fuego	Resist: Tracción longitudinal/traversal	Dilatación longitudinal/traversal	Resistencia a rasgar longitudinal/traversal	Resistencia a encendimiento		
pt Gramagem	Resistência aos choques térmicos	µ	Espessura	Valor s _g medio/varável em função da humidade	Comportamento a incêndios	Carga de rutura longitudinal/traversal	Dilatação longitudinal/transversal	Resistencia a rasgar longitudinal/transversal	Resistencia ao envelhecimento		
cz Plošná hmotnost	Tepláková stabilita	µ	Tloušťka	Hodnota s _g střední / vlivem polohy	Chování při požáru	Máximální pevnost v tahu podél/příčně	Odpornost proti roztržení podél/příčně	Odpornost proti starutí			
ru Плотность в 17 кв.м.	эксплуатационная температура	µ	толщина	клас пожарной опасности	распространение огня / поверхн.	прочность на разрыв / поверхн.	растяжение	устойчивость к старению			
lt Virtus	Atsparumas temperatūros pokylams	µ	Storis	s _g vertė vidutinė / kintamasis drėgmės	Kitimas degant	Traukos jėga, išilgai / skersai	Atspurmas plėsimui išilgai / skersai	Atspurmas			
lv Svars uz vienu laukumu vienibā	Temperatūras stabilitāte	µ	Biezums	Vidēja s _g vertība/mainais mitruma ietekme	Ugunsdzēsība	Maksimāla steige garenīgās/ķiemēšanas/ķiemēšanas	Stiprība garenīgās/ķiemēšanas/ķiemēšanas	Noturība pret noziedzīviem			
et Ruutmeetrikaal	Temperatuuriindlus	µ	Paksus	s _g -värts keskmne / s _g mõõtme	Tulekindlus	Rebenepäruksus pikisuuas/ristisuuas	Vene ja pikisuuas/ristisuuas	Vanamiskindlus			
pl Gramatura	Odporność na temperaturę	µ	Grubość	wysokość średnia z zależnością od wilgotności	Klasa palnosći	Wytwarzanie wad w warunkach wilgotnych	Wytrzymałość na zewnątrz wad w warunkach wilgotnych	Odporność na starzenie			
jp 重さ	耐温度性	µ	厚さ	s _g 値 中央値/湿度に応じ変化	耐火性	引張強度 縦/横	耐火性	耐老化性			

2017-02 M15571 V1 R1 R2 R3



www.proclima.com

INTELLO® / INTELLO® PLUS

es Sistema regulador de vapor y de estanqueidad al aire de alto rendimiento
(INTELLO® PLUS Armatura didel galios izoliacijos sistema)

✓ Maksimal sikkerhed for den isolerende konstruktion og skimmel, også i tilfælde af uforudset indtrængning af fugt. Fugtvariel membran med mere end hundreddobbeling fra laveste til højeste diffusionstdannelse. ✓ Resistens mod vandtrængning af fugt. ✓ høj dreningeskapacitet om sommeren med en Z-verdi på kun 1,4. Flece: polypropylen; funktionstyper: halogenfrei PE-copolymer; farve: hvid/transparent; armeringstyp (i intello plus): polypropylen; batchnummer: se print på bælte.

it Didel galios garo izoliacijos sistema

✓ aerea di alta resistenza all'umidità e all'acqua (multilayer film).

✓ Protezione per le costruzioni aperte all'aria come i balconi e le terrazze.

✓ Massima sicurezza per elementi costruttivi e serramenti a causa di infiltrazioni di umidità.

✓ Protezione massima della struttura isolante alla diffusione.

✓ Protezione massima per la costruzione impermeabile.

