

ISOVER DRAFTEX TAPE

BANDĂ ADEZIVĂ RANFORSATĂ

Performanțe

CALITATE SUPERIOARĂ



Rezistentă la temperaturi cuprinse între -40°C și +100°C



Se poate aplica în condiții de temperatură de până la -10°C



Nu conține compuși periculoși precum cadmiu, plumb, CFC, formaldehidă, etc. care necesită respectarea eliminării deșeurilor reglementari din 7/04/2009.

VALOARE ECONOMICĂ



Durată lungă de viață și stabilitate în timp a proprietăților

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

Suprafețele trebuie să fie curate, uscate și netede, fără goluri, proeminențe, uleiuri, grăsimi, materiale de etanșare și toți ceilalți contaminanți de suprafață care resping adezivii. Banda nu trebuie aplicată pe zone umede. Nu este recomandată pentru a fi utilizată în hidroizolarea piscinelor.

Temperaturile scăzute din momentul aplicării pot crește consistența adezivului, prin urmare, la aplicare trebuie aplicată o presiune mai mare pe zona de lipire.

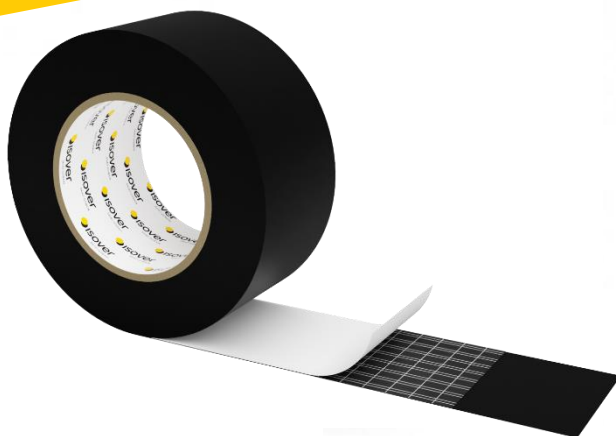
MOD DE PREZENTARE SI DEPOZITARE

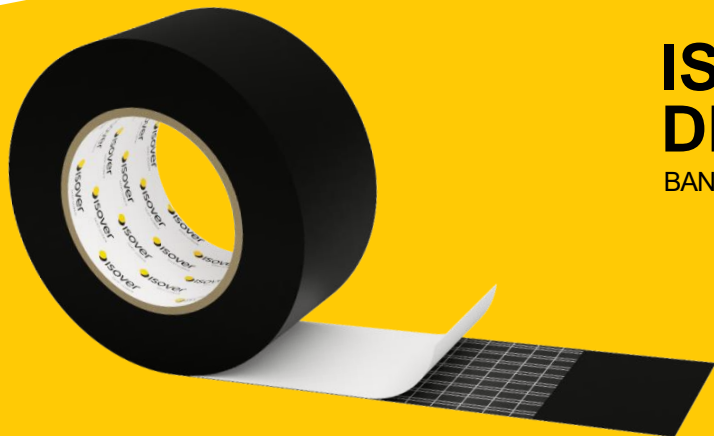
Produsul trebuie depozitat în ambalajul original într-un loc curat, uscat, bine ventilat.

Temperatura optimă în spațiul de depozitare: 20°C

Umiditatea optimă în spațiul de depozitare: 50% RH

Produsele trebuie depozitate în ambalajul original închis





ISOVER DRAFTEX TAPE

BANDĂ ADEZIVĂ RANFORSATĂ

CARACTERISTICI ȘI PERFORMANȚE

PARAMETRU

VALORILE TIPICE DE PERFORMANȚĂ

Timpul de aplicare al presiunii > 3 secunde, aplicand presiunea potrivita (> 1 – 5 Kg/cm² sau 10 – 50N/cm²).

Rezistenta la temperatura /
Temperatură de aplicare

-40°C to +100°C /
De la -10°C

Temperatura optima

De la 10°C până la 30°C

Lățime bandă

60 mm

Lungime bandă

25 m

Atentionari

Evitati contaminarea suprafetei de lipit.
Evitati alungirea sau deformarea piesei la aplicare. Cutele sau tensiunile mari din banda se pot atenua prin sectionare si aplicarea peste sectiune a unui petic din banda.

Nota

NU SE GARANTEAZA, EXPLICIT SAU IMPLICIT, INCLUZAND, DAR NELIMITANDU-SE LA ORICE GARANȚIE IMPLICITĂ DE COMERCIALIZARE SAU CONFORMITATE PENTRU UN SCOP PARTICULAR. Utilizatorul este responsabil pentru a determina daca produsul este potrivit pentru un scop particular si potrivit metodei de aplicare a utilizatorului. Va rugam sa retineti ca sunt multi factori pot afecta utilizarea si performanța unui produs cu adeziv intr-o aplicatie specifica/particulara (materialele cu care se vor lipi produsul, pregatirea suprafetei acestor materiale, conditiile in care este utilizat produsul, timpul și conditiile de mediu in care produsul este de asteptat sa functioneze) Avand în vedere varietatea de factori care pot afecta utilizarea si performanta, dintre care unii sunt cunoscuti si controlati doar de catre utilizator, este esential ca acesta evalueze produsul pentru a determina daca este potrivit scopului si aplicatiei sale.

DIMENSIUNI ȘI AMBALARE

GROSIME (mm)	LĂȚIME (mm)	LUNGIME (m)	NUMĂR ROLE / CUTIE	NUMĂR CUTII / PALET
0.3	60,00	25	12	64

Descriere produs

Potrivit pentru a realiza lipirea următoarelor materiale de construcții, cum ar fi: membrane de aer și vapori, membrane de acoperiș, membrane pentru fatadele ventilate
Bandă adezivă cu o singură față pentru utilizare în interior și exterior (DIN 4108-11)
Rezistență la UV până la 12 luni și rezistență ridicată la temperaturi
Adeziv rezistent la umiditate cu aderență inițială și finală foarte ridicate
Banda foarte flexibilă

Aplicare produs

Desprindeți hârtia de protecție de pe banda. Centrați banda peste îmbinare și îndepărtați treptat hârtia de protecție și lipiți banda, menținând-o tensionată și fără cute.

Apăsați ferm pentru a îmbunătăți lipirea benzii de stratul suport.

Cu rola presoare se apasă de două ori, înainte și înapoi cu o presiune mai mare de 1 – 5 Kg/cm² sau 10 – 50N/cm².

Dacă configurația suprafeței nu permite folosirea unei role presoare, apăsați ferm cu degetele până obțineți o aderență corespunzătoare.



ISOVER este o marcă înregistrată a Grupului Saint-Gobain. Informațiile din acest document reflectă datele pe care le deținem în prezent, pe baza cunoștințelor și a experienței noastre actuale, rezervându-ne dreptul de a face actualizări ulterioare, fără o notificare prealabilă, ca urmare a unor modificări tehnice sau de producție. Asigurați-vă că sunteți mereu în posesia ultimei versiuni a acestui document, accesând site-ul nostru de la următoarea adresă: www.isover.ro.

Documentul de față conține doar recomandări generale și nu se referă la circumstanțe speciale. Înainte de începerea lucrărilor, asigurați-vă că ați înțeles specificațiile proiectului, că ați testat produsul în acest scop și că produsul selectat satisface cerințele acestuia. Informațiile prezentate în acest document nu constituie o garanție privind anumite proprietăți ale produsului sau compatibilitatea pentru o utilizare concretă, Grupul Saint-Gobain neputând fi făcut responsabil de calitatea execuției lucrărilor de construcție.