

PANORAMA DATI TECNICI isofloc® active

Campo d'impiego	Membrana al vapore e impermeabilizzante all'interno per tutti i materiali isolanti in fibra. L'adattabilità all'umidità del film consente di utilizzare su costruzione critiche.
Composizione	Membrana in copolimero di polietilene, armatura e vello in polipropilene
Norme	Creare livelli sicuri secondo DIN 4108, SIA180 e ÖNorm B8110-2. Soddisfa i requisiti di DIN 68800-2
Grammatura	110 ± 15g/m ² sec. DIN EN 1849-2
Resistenza alla temperatura	Da -40°C a +80°C
Resistenza alla diffusione del vapore μ	18750 sec. DIN EN 1931
Spessore	0.40 ± 0.1mm sec. DIN EN 1849-2
Valore S _v medio/variabile in funzione	7.5 ± 0.25m/0.25→25m sec. DIN EN 1932/ISO 12572
Reazione al fuoco	EU E sec. EN 13501-1
Indice d'incendio	CH 5.3 / RF 2 sec. VKF
Forza di trazione massima longitudinale/trasversale	350N/5cm / 290N/5cm sec. DIN EN 13859-1
Dilatazione longitudinale/trasversale	15% / 15% sec. DIN EN 13859-1
Resistenza alla lacerazione longitudinale/trasversale	200N / 200N sec. DIN EN 13859-1
Resistenza all'invecchiamento	Superato sec. DIN EN 1296/DIN EN 1931
Colore/stampa	Bianco-trasparente/rosse
Dimensioni rotolo/superficie	1.5- o 3.0m x 50m / 75- rispettivamente 150m ²
Peso del rotolo	Ca. 9-, rispettivamente 18kg



PANORAMA DATI TECNICI isofloc® static

Campo d'impiego	Membrana al vapore e impermeabilizzante all'interno per tutti i materiali isolanti in fibra.
Composizione	Membrana di polietilene, armatura e vello in polipropilene
Grammatura	90 ± 5g/m ² sec. DIN EN 1849-2
Resistenza alla temperatura	Da -40°C a +80°C
Resistenza alla diffusione del vapore μ	11500
Spessore	0.20 ± 0.25mm sec. DIN EN 1849-2
Valore S _v medio	2.3 ± 0.25m sec. DIN EN 1932/ISO 12572
Reazione al fuoco	EU E sec. EN 13501-1
Forza di trazione massima longitudinale/trasversale	355N/5cm / 285N/5cm sec. DIN EN 13859-1
Dilatazione longitudinale/trasversale	15% / 15% sec. DIN EN 13859-1
Resistenza alla lacerazione longitudinale/trasversale	240N / 200N sec. DIN EN 13859-1
Colore/stampa	Bianco-trasparente/grigio
Dimensioni rotolo/superficie	1.5- o 3.0m x 50m / 75- rispettivamente 150m ²
Peso del rotolo	Ca. 7.5-, rispettivamente 15kg

I vantaggi per voi:

- Prodotti a tenuta d'aria appositamente ottimizzati per l'isolamento ad insufflazione
- Membrane e isolamento da un'unica fonte
- Sicurezza attraverso un sistema coordinato
- Membrane e connessioni ottimali per ogni progetto di isolamento
- Formazione di qualità delle aziende specializzate

PANORAMA DATI TECNICI isofloc® tape VA

Campo d'impiego	Nastro adesivo multiuso adatto per l'incollaggio di Membrane barriera al vapore ed impermeabilizzante all'aria e le relative giunzioni con elementi lisci.
Composizione	Supporto di vello speciale in polipropilene
Resistenza alla temperatura	Da -40°C a +90°C, lavorazione a partire da -10°C
Colore/stampa	Bianco/rosso
Dimensioni rotolo	Larghezza 6cm, lunghezza 30m
Stoccaggio	Fresco ed asciutto

A vostra disposizione per eventuali quesiti:

isofloc AG, CH-9606 Bütschwil
 Telefono: +41 (0)71 313 91 00
 E-Mail: info@isofloc.swiss