ISO TEX



DESCRIZIONE PRODOTTO

Tessuto non tessuto impermeabile, composto da tre strati impermeabili idoneo per creare barriere vapore o impermeabilizzazioni in ambienti interni o esterni.

CAMPO DI APPLICAZIONE

- ISO TEX viene applicato sotto le piastrelle ceramiche e lastre, ha ottime proprietà impermeabilizzanti.
- Adatto per impermeabilizzare: bagni, cucine, centri commerciali e aree umide.
- ISO TEX può essere applicato anche su balconi esterni e terrazze a sbalzo.
- ISO TEX è di facile applicazione riducendo i tempi d' intervento.
- ISOT TEX si posa su pavimento e a parete.

NATURA DEL PRODOTTO

ISO TEX è composto da due strati esterni di polipropilene in tessuto non tessuto ed uno strato interno di polietilene.

OPERAZIONI DI POSA

Il sottofondo deve essere stabile, consistente, asciutto, privo di sporcizia, polvere e sostanze oleose.

Raccomandiamo l'utilizzo di una spatola dentata da 4 mm con angoli smussati per l'applicazione della colla cementizia per l'adesione del telo.

ISO TEX deve essere sovrapposto lungo la linea di giunzione per almeno 5 cm o accostato e bandellato.

Durante l'applicazione, eliminare le grinze, le bolle d'aria e gli eccessi di colla spingendo verso l'esterno con il retro della spatola o con un rullo pressa guaina.

Si consiglia di incollare ISO TEX con collante cementizio tipo KEDIFLEX ,oppure FAST nei periodi invernali.

In zone dove potrebbe esserci maggiore pressione o ristagno d'acqua, raccomandiamo l'utilizzo di un ulteriore liquido sigillante polimerico MS sulle giunzioni e sugli accessori.



IDENTIFICATIVI

Aspetto	Colore	Larghezza totale	Spessore totale	Peso del materiale	Lunghezza rotolo
Tessuto in rotoli	Verde	1000 mm	0,62 mm	277 gr/m²	30 m

PROPRIETÀ FISICHE

	Carico di rottura longitudinale	Carico di rottura – laterale	Estensione longitudinale prima della rottura	Estensione laterale prima della rottura	Resistenza alla pressione d'acqua	Resistenza ai raggi UV	Resistenza allo strappo
VALORE	370N	250N	90%	120%	≥ 2 bar	≥4.5 h	0.5 N/mm ²
NORMA	DIN 527-3	DIN 527-3	DIN 527-3	DIN 527-3	DIN EN 1928 (versione b)	DIN EN ISO 4892-3	EN 1348

CONSIGLI TECNICI

- Il sottofondo deve essere stabile, consistente, privo di sporcizia, polvere e sostanze oleose.
- Prima di stendere il telo assicurarsi di avere un sottofondo completamente asciutto, il
 massetto fresco o bagnato da pioggia non deve essere rivestito per il tempo necessario
 idoneo, questo eviterà spiacevoli rigonfiamenti dati dalla pressione del vapore acqueo.
- Nelle giunzioni utilizzare BDL 120 incollate con guaine impermeabilizzanti.
- Se applicato con adesivi e sigillanti epossidici, soddisfa i requisiti per la classificazione d'impermeabilizzazione (ad esempio piscine).
- Non applicare su fondi con presenza di rimonte d'umidità.
- Il telo può essere incollato con prodotti a base MS polymer.
- Non lasciare il telo esposto alla luce solare diretta per più di 24 ore, in caso coprire con un ulteriore telo preferibilmente di colore chiaro.
- Si può procedere con l'incollaggio del telo e stesura delle piastrelle nell'arco della giornata stessa.
- Evitare la stesura del telo in zone d'ombra che verranno irraggiate dal sole dopo poco tempo.

AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

 Non applicare in condizioni e/o modalità differenti da quanto esplicitamente dichiarato in questa scheda tecnica.

Limiti di respon<mark>sab</mark>ilità

Le presenti informazioni si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze. A causa delle diversità dei materiali presenti sul mercato ed al fatto che le condizioni di applicazione sfuggono al nostro controllo, si deve verificare, con prove adeguate, l'idoneità del prodotto per lo specifico uso preso in considerazione. Le responsabilità di Abrasivi Adria S.r.l. si limita alla garanzia della costante qualità del prodotto.

