

# TESSUTO DESOLARIZZANTE



Altezza 1 m



Lunghezza 50 m



Spessore 0,85 mm

## DESCRIZIONE PRODOTTO

Substrato : due strati di tessuto in polipropilene  
Stabilizzante: Rete in fibra di vetro

## CAMPO DI APPLICAZIONE

- Destinazioni d'uso: interni, esterni ad uso civile, commerciale e industriale solo a pavimento.
- Incrementa le prestazioni di elasticità, compattezza e resistenza all'allungamento a rottura DEL SISTEMA.
- La sua struttura con tessuti high-tech, garantisce elasticità bidirezionali inglobamento di massa e posizionamento di livello in funzione della facilitata posa in opera in ogni situazione applicativa. Le resistenze fisiche e chimiche del prodotto conferiscono una superiore durabilità anche in condizioni ambientali gravose.
- Il TESSUTO DESOLARIZZANTE realizza armature a superiore elasticità e controllo della stabilità dimensionale garantite dall'impiego di microfibre in polipropilene con elevata resistenza all'ambiente alcalino.
- La facilità e la velocità di posa rende agevole l'impiego del TESSUTO DESOLARIZZANTE negli interventi di ripristino di superfici da rinnovare, evitando il rischio di formazione di microlesioni sul pavimento.
- Utilizzando il TESSUTO DESOLARIZZANTE si può eseguire una pavimentazione spostando i giunti di dilatazione .
- Il TESSUTO DESOLARIZZANTE trova il suo impiego dove si necessita una posa su un fondo non idoneo.

## NATURA DEL PRODOTTO

Tessuto : due strati esterni di polipropilene  
La rete in fibra di vetro

## OPERAZIONI DI POSA

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

In generale i supporti devono essere puliti da polvere, oli e grassi, esenti da risalite d'umidità, privi di parti friabili ed inconsistenti o non perfettamente ancorate come residui di cemento, calce, vernici e colle che vanno totalmente asportate.

### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Togliere l'imballo protettivo e srotolare il TELO direttamente sul fondo di posa. Il prodotto si taglia con ordinarie forbici antinfortunistiche.

## OPERAZIONI DI POSA

Si consiglia di incollare il telo con un colla in classe C2 stendere il prodotto con una spatola americana facendo attenzione che aderisca bene al collante senza avere bolle d'aria .

I fogli vanno affiancati non sovrapposti.

In caso di presenza di giunti, stendere il tessuto nel verso perpendicolare, incrociando così le possibili movimentazioni del sottofondo nei confronti del tessuto sovrastante.

A indurimento avvenuto, ricoprire il TESSUTO DESOLARIZZANTE posando il pavimento sempre con un collante in classe C2.

## IDENTIFICATIVI

Aspetto	Colore	Larghezza totale	Spessore totale	Peso del materiale	Resistenza alla temperatura	Lunghezza rotolo	Codice Doganale
Tessuto di polipropilene con rete in fibra di vetro	Bianco	1000 mm	0,85 mm	235 gr/m <sup>2</sup>	-5°C/+90°C	50 m	56031490

## PROPRIETÀ FISICHE

	Carico di rottura longitudinale	Carico di rottura – laterale	Estensione longitudinale prima della rottura	Estensione laterale prima della rottura
<b>VALORE</b>	> 900 N	> 900 N	< 15 %	< 15 %
<b>NORMA</b>	DIN 527-3	DIN 527-3	DIN 527-3	DIN 527-3

## CONSIGLI TECNICI

- Incollare il prodotto solo con colle in classe C2
- Applicare solo su sottofondi senza sfarinamenti

## AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

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

### **Limiti di responsabilità**

*Le presenti informazioni si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze. A causa della 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.*