

# TESSUTO DI VETRO SCANDATEX

(GLASGEWEBE SCANDATEX)



- > resistente alla formazione di crepe
- > non infiammabile
- > resistenza elevata

## Dati del prodotto

Il prodotto resiste alla formazione di crepe, possiede una resistenza elevata, non è infiammabile (DIN 4102), è privo di sostanze dannose per la salute e può essere realizzato in qualunque colore.

## Applicazione

Tessuto di vetro dal design innovativo per l'allestimento di pareti decorative di lunga durata, in particolare in presenza di forti sollecitazioni, come ad esempio nelle scuole, hotel, ospedali, edifici pubblici e camere per bambini. Armatura e decorazione con un solo prodotto. Il prodotto è molto vantaggioso dal punto di vista economico in quanto può essere utilizzato su quasi tutti i sottofondi senza costosi lavori preparatori.

## Dati del prodotto

### Stoccaggio:

Stoccare il prodotto in un luogo asciutto in posizione verticale.

### Disponibile in:

	1 rotolo	per cartone	per pallette
6351 (a quadretti)	50 m <sup>2</sup>	4 pezzi	24 pezzi
6164 (a quadretti fini)	50 m <sup>2</sup>	6 pezzi	36 pezzi
6345 (a quadretti grossi)	30 m <sup>2</sup>	4 pezzi	24 pezzi
6354 (disegno a V)	30 m <sup>2</sup>	4 pezzi	24 pezzi

Tutti gli altri tipi di tessuto che trovate nella brochure sono oggetto di ordinazione speciale

## Dati tecnici

## Grammatura g/m<sup>2</sup>:

6351	115g
6164	115g
6345	160g
6354	160g

## Lavorazione

### Sottofondo:

Tutti i sottofondi di posa devono essere puliti ed asciutti.

### Trattamento preliminare:

In questa descrizione non è possibile trattare tutti i tipi di sottofondo che possono presentarsi nella pratica e il relativo trattamento a livello di tecnica di verniciatura. Nei casi più complessi i nostri consulenti vi consiglieranno in modo dettagliato e riguardo all'oggetto.

### Lavorazione:

Il tessuto di vetro viene incollato utilizzando l'adesivo per tessuto di vetro D910 di Murexin e passando sopra pitture per interni. Per superfici particolarmente resistenti suggeriamo di impiegare le pitture al lattice di Murexin.

## Importanti indicazioni

Attenersi alle norme, alle direttive e alle istruzioni relative al sottofondo! Evitare la lavorazione a temperature inferiori a +5°C. Un'elevata umidità dell'aria e le basse temperature rallentano, mentre le alte temperature accelerano la presa e l'indurimento! Non aggiungere altri materiali!

## Sicurezza sul lavoro

## Tecnica di incollaggio

Sicurezza sul lavoro: informazioni specifiche su composizione, uso, pulizia, misure corrispondenti e smaltimento sono riportate sulla scheda di sicurezza.

Questa scheda tecnica si basa sulle numerose esperienze, le migliori conoscenze, non è vincolante per legge e non costituisce né un rapporto giuridico né un obbligo accessorio al contratto di compravendita. La garanzia di qualità sui nostri materiali è data dalle condizioni di acquisto e fornitura. Per evitare il rischio di errori, vengono indicate come ausilio informazioni limitate. Per ovvi motivi non è possibile comprendere tutti i casi di applicazione attuali e futuri, né tutte le particolarità. Le operazioni che vengono considerate di routine da parte degli esperti sono state omesse. L'utente non può prescindere da una richiesta di assistenza in caso di dubbi, una prova in loco sotto la propria responsabilità e una lavorazione professionale. Con l'emissione di una nuova versione del documento, questo perde validità.