



ACCESSORI



www.cadsrl.it

# CAD TEX 60

Tessuto non tessuto in polipropilene microforato da gr 60, per l'armatura tra primo e secondo strato di membrane impermeabili.



UTILIZZO  
INTERNO  
ESTERNO



APPLICAZIONE  
CON SPATOLA



CONFEZIONE  
ROTTOLI DA 50 ML

## IMPIEGO

Tessuto non tessuto in polipropilene microforato, per l'armatura tra primo e secondo strato di membrane cementizie impermeabili, realizzate con **ELASTICAD** o **CAD GUM**.

Il tessuto è dotato di macrofori che lo rendono permeabile all'acqua e favoriscono l'adesione tra i due strati di membrane elastiche impermeabili, in cui viene inserito fungendo da armatura per il prodotto impermeabilizzante, migliorando la capacità di resistere agli urti, nonché di contrastare le tensioni dovute agli sbalzi termici e ai fenomeni di ritiro, prevenendo o comunque contrastando la formazione di crepe o cavillature. Nei risvolti parete-pavimento o nei punti singolari può essere usato il **CAD BAND 120 TNT**.

## VANTAGGI

Migliora le caratteristiche di **CAD GUM** ed **ELASTICAD**, prevenendo la formazione di crepe o cavillature. Inalterabile e resistente agli alcali contenuti nel cemento e resistente agli agenti atmosferici.

## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

I supporti devono essere puliti, esenti da polvere e parti incoerenti, da grassi, oli, cere, vecchie pitture e da quant'altro possa compromettere l'adesione. Inoltre per migliorare la preparazione del sottofondo, attenersi alle informazioni contenute nella scheda del prodotto utilizzato per l'impermeabilizzazione, sia esso **CAD GUM** o **ELASTICAD**.

## APPLICAZIONE

Applicare il prodotto impermeabilizzante sulla zona da trattare, quindi incollare CAD TEX 60, favorendo l'applicazione con spatola liscia, accertandosi che lo stesso risulti completamente annegato. Le sovrapposizioni in senso longitudinale e trasversale devono essere di ampiezza non minore di 10 cm. In accordo con la scheda tecnica del prodotto impermeabilizzante utilizzato **CAD GUM** o **ELASTICAD**, eseguire il secondo strato rispettando i tempi previsti.



## ACCESSORI



www.cadsrl.it

### VALORI CARATTERISTICI DEL PRODOTTO

Aspetto	Tessuto non tessuto	
Materiale	polipropilene/polietilene	
Colore	Bianco	
Spessore	0,6 mm	
Peso	60 gr/m <sup>2</sup>	
Resistenza alla trazione MD	> 240 N / 50 mm	WSP 110,4
Resistenza alla trazione CD	> 45 N / 50 mm	WSP 110,4
Allungamento MD	> 30 %	WSP 110,4
Allungamento CD	> 120 %	WSP 110,4

Avvertenze: la regolare applicazione del prodotto e le relative prestazioni tecniche sono subordinate alla corretta scelta dell'operatore in relazione al trattamento da effettuare. La CAD SRL si declina da ogni responsabilità per imperizie dovute all'operatore. Le caratteristiche prestazionali si riferiscono a prove di laboratorio, i valori possono subire scostamenti in funzione delle condizioni e modalità di messa in opera.

### AVVERTENZE

A causa di motivi tecnici, il colore del materiale o della stampa può variare leggermente da un lotto all'altro. Conservare in luogo asciutto, protetto dal sole. Durata a magazzino 24 mesi dalla consegna.

La CAD SRL non si assume nessuna responsabilità per i risultati prestazionali negativi del prodotto che derivano da applicazioni errate. La regolare applicazione del prodotto e le relative prestazioni tecniche sono subordinate alla corretta scelta dell'operatore in relazione al trattamento da effettuare.

La CAD SRL si declina da ogni responsabilità per imperizie dovute all'operatore. Le caratteristiche prestazionali si riferiscono a prove di laboratorio, i valori possono subire scostamenti in funzione delle condizioni e modalità di messa in opera.

**CAD TEX 60** è un articolo e riferendoci alle vigenti normative europee (Reg.1906/2007/CE - REACH) non necessita la preparazione della scheda dati di sicurezza. Durante l'utilizzo si raccomanda di indossare guanti e occhiali protettivi e di attenersi alle prescrizioni di sicurezza previste nel luogo di lavoro.

#### Nota:

Verificare sul sito internet gli aggiornamenti della documentazione tecnica. Il contenuto del presente documento potrebbe differire da quello impresso sulla confezione per via dello spazio e dei mezzi di stampa impiegati, della presenza di confezioni giacenti in magazzino prima dell'aggiornamento e di errori di stampa, dunque si consiglia di fare sempre riferimento all'ultima documentazione disponibile sul sito internet ufficiale.

### CAD TEX 60



ULTIMA REVISIONE TDS  
30.06.2018

DOWNLOAD AREA  
SCHEDA TECNICA  
SCHEDA SICUREZZA  
VOCE DI CAPITOLATO  
DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE CE



CAD srl  
Strada Provinciale Gaudiello, 112  
80023 - Caivano (NA) - Italia  
tel: +39 081 831 88 39 fax: +39 081 835 35 73  
email: info@cadsrl.it

