



VECOTNT 60

Tessuto non tessuto in polipropilene per l'armatura di membrane impermeabili



CARATTERISTICHE PRODOTTO

Descrizione	<p>Tessuto non tessuto in polipropilene idoneo per l'armatura di membrane impermeabilizzanti liquide in fase di applicazione. Il tessuto si applica sia in orizzontale che in verticale su tetti, terrazzi, murature contro terra, coperture, piscine, pavimenti, ecc. e su tutte le superfici da impermeabilizzare soggette a deformazione e assestamento, ovvero quanto il rischio di fessurazione è maggiore. Il suo utilizzo minimizza il rischio di formazione di microcavillature che possono pregiudicare la tenuta della membrana. Nei risvolti tra parete e pavimento o nei punti critici può essere vantaggiosamente utilizzato il VECO® VECOTNT BAND.</p>
Impieghi	<ul style="list-style-type: none">▪ Armatura elastica di membrane impermeabilizzanti liquide▪ Rinforzo dello strato impermeabilizzante in punti critici come spigoli, giunti, crepe, angoli, raccordi orizzontali-verticali
Proprietà	<ul style="list-style-type: none">▪ Migliora la resistenza alla trazione e al punzonamento dei sistemi impermeabilizzanti liquidi▪ Migliora le caratteristiche elastiche e meccaniche dei prodotti impermeabilizzanti della gamma VECO® in cui viene inserito▪ Buona elasticità: aumenta notevolmente l'allungamento a rottura e il potere di crack-bridging▪ Distribuisce le forze di trazione su una superficie maggiore riducendo notevolmente il rischio di fessurazione▪ Tessuto antialcalino, non si decompone, resiste alle variazioni di temperatura▪ Ideale per le superfici con geometrie irregolari, facile da tagliare e sagomare secondo necessità per trattare punti singoli e particolari▪ Prodotto leggero e facile da posare

INFORMAZIONI PRODOTTO

Imballaggio	Rotolo da 100 cm x 50 metri lineari
Colore	Bianco
Aspetto	Tessuto non tessuto
Stoccaggio	Conservare il prodotto in imballo originale, integro ed al riparo dall'umidità e dalla luce solare.

RESISTENZE

Chimica	Resistente ad acidi, solventi organici e alcalini
Fisica / Meccanica	Resistenza a trazione longitudinale e trasversale; permeabile ad acqua, vapore e aria

SUPPORTO

Preparazione	Preparare le superfici di supporto come indicato nelle schede tecniche dei prodotti impermeabilizzanti liquidi della gamma VECO®.
---------------------	---

APPLICAZIONE

Applicazione	<p>Preparare i rotoli in base alla superficie da trattare. Per applicazioni puntuali è possibile tagliare e sagomare facilmente il prodotto con forbice, lama o taglierino.</p> <p>Applicare il prodotto impermeabilizzante scelto nello spessore indicato e raccomandato sulla zona da trattare, quindi posare il VECO® VECOTNT 60 comprimendolo con un rullo frangibolle in metallo, una cazzuola o una spatola liscia, verificando il completamente annegamento del tessuto non tessuto nella membrana e assicurandone la perfetta bagnatura.</p> <p>Attendere la completa essiccazione del primo strato di prodotto applicato, quindi procedere con l'applicazione della seconda mano uniforme a totale copertura del tessuto non tessuto VECO® VECOTNT 60.</p> <p>Le sovrapposizioni del tessuto nei punti di raccordo in senso longitudinale e trasversale devono essere eseguite effettuando un sormonto tra i teli non inferiore a 5 cm.</p> <p>In caso di pioggia tra la posa della prima e della seconda mano, far asciugare completamente il tessuto non tessuto prima di eseguire l'applicazione del secondo strato.</p> <p>Nei risvolti tra parete e pavimento o nei punti critici può essere vantaggiosamente utilizzato il VECO® VECOTNT BAND.</p>
---------------------	--

Avvertenze / Note	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Non applicare su supporto non adeguatamente preparati ▪ Rispettare i tempi di sovrapposizione indicati nelle schede tecniche dei prodotti adottati per l'impermeabilizzazione ▪ Eseguire sormonti tra i teli mai inferiori a 5 cm ▪ Distendere bene il tessuto non tessuto per evitare la formazione di pieghe e anomale sovrapposizioni
--------------------------	---

DATI TECNICI

Caratteristica	Metodo di prova	Prestazione a 23°C e 50% U.R.
Grammatura	EN ISO 9864	60 g/m ²
Tipologia delle fibre		Polipropilene
Spessore		0,3 mm
Resistenza a trazione (senso longitudinale)	EDANA 20.2-89	≥ 110 N/50 mm
Resistenza a trazione (senso trasversale)	EDANA 20.2-89	≥ 105 N/50 mm
Allungamento a rottura (senso longitudinale)	EDANA 20.2-89	≥ 40 %
Allungamento a rottura (senso trasversale)	EDANA 20.2-89	≥ 45 %
Resistenza alla lacerazione (senso longitudinale)	EDANA 70.4-99	≥ 55 N/50 mm
Resistenza alla lacerazione (senso trasversale)	EDANA 70.4-99	≥ 60 N/50 mm

AMBIENTE E SICUREZZA

REACH	Il prodotto, in riferimento alle prescrizioni del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e Allegato XVII, voce 47 e successive modifiche ed integrazioni, è un articolo non necessita la preparazione della Scheda Dati di Sicurezza.
Sicurezza	Durante l'utilizzo si raccomanda di indossare guanti e occhiali protettivi e di attenersi alle prescrizioni di sicurezza previste nel luogo di lavoro.
Utilizzo	Prodotto per uso professionale.

NOTE: Per maggiori informazioni consultare il Supporto Tecnico VE.CO SpA. Le informazioni e le istruzioni relative all'applicazione e all'uso finale dei prodotti VE.CO SpA sono fornite in buona fede e corrispondono allo stato attuale delle conoscenze scientifiche e pratiche e non comportano l'assunzione di alcuna garanzia e/o responsabilità sul risultato finale delle lavorazioni con impiego dei prodotti di VE.CO SpA. Considerando le diverse condizioni di impiego e l'intervento di fattori indipendenti da VE.CO SpA quali il supporto, le condizioni ambientali, la direzione tecnica di posa, ecc., l'utilizzatore è tenuto pertanto testare l'idoneità del prodotto per l'applicazione prevista e la relativa finalità. VE.CO SpA si riserva il diritto di modificare le proprietà dei suoi prodotti. Fare sempre riferimento alla versione più recente della scheda tecnica relativa al prodotto. La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente.

VE.CO SpA

Via S. Martino, 6/1
15028 Quattordio (AL)
Italia
Telefono + 39 0131 791366
www.vecospa.com
e-mail: info@vecospa.com

