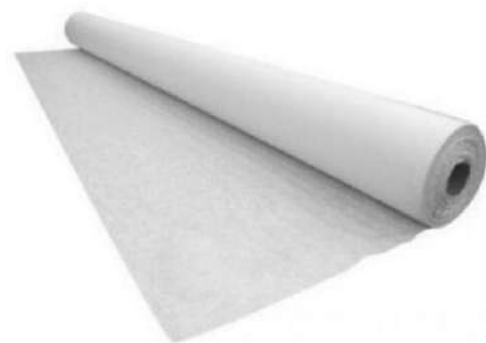


PRODOTTI COMPLEMENTARI



Vodites

**Tessuto non-tessuto
da 60 gr./mq.**

**Tessuto non-tessuto
da 100 gr./mq.**



Via A. Volta, 70
70037 Ruvo di Puglia
(BA)

Tel. 080/3614462 -
080/3628233

info@polymerbit.it

www.polymerbit.it

CARATTERISTICHE

VODITES è un tessuto-non-tessuto in poliestere da fiocco, agugliato e calandrato, elastico nel senso longitudinale e trasversale, con esclusione di collanti, leganti chimici o materiale riciclato post-consumatore.

CAMPI DI APPLICAZIONE

VODITES viene vantaggiosamente utilizzato per aumentare la resistenza meccanica e la pedonabilità delle impermeabilizzazioni, inglobandolo fra un passaggio e l'altro dei sistemi VODIPREN, VODICOLOR, POLYMERCOLOR e POLYMEX.

VODITES è utilizzato anche per il trattamento di giunti strutturali, etc.

MODALITÀ' D'USO

Se inglobato fra un passaggio e l'altro dei sistemi impermeabilizzanti, **VODITES** dovrà essere pressato con idoneo rullo frangibolle pesante.

Qualora il sistema impermeabilizzante preveda un primo passaggio mediante membrana liquida bituminosa o poliuretano-bituminosa, sia a base acqua che a base solvente, **VODITES** dovrà essere applicato con leggera pressione con un rullo frangibolle pesante o con un rullo a pelo corto pulito, lasciando la faccia superiore bianca ma in completa adesione al prodotto bituminoso o poliuretano-bituminoso, al fine di applicare poi un secondo passaggio con un prodotto impermeabilizzante colorato.

VODITES 60 GR./MQ.

CARATTERISTICHE FISICHE	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	NORME	TOLLERANZA	TOLLERANZA (unità)
Massa areica	g/m ²	60	EN 29073 1	+/- 10	+/- 6
Spessore	mm	0,45	EN ISO 9863-1 2kpA	+/- 20	+/- 0,09
Punto di rammollimento	°C	230		+/- 3	+/- 7
CARATTERISTICHE MECCANICHE	UNITÀ DI MISURA	RISULTATO	NORME	TOLLERANZA %	TOLLERANZA (unità)
Resistenza a trazione	N/5 cm	70	EN 29073 3 MD	-10	-7
	N/5 cm	40	EN 29073 3 CMD	-10	-4
Allungamento a rottura	%	25	EN 29073 3 MD	+/- 30	+/- 8
	%	80	EN 29073 3 CMD	+/- 30	+/- 24
Resistenza a trazione grab	N	90	ASTM D 4632 MD	- 15	- 14
	N	70	ASTM D 4632 CMD	- 15	- 11
Allungamento a trazione grab	%	35	ASTM D 4632 MD	+/- 20	+/- 7
	%	100	ASTM D 4632 CMD	+/- 20	+/- 20
Resistenza alla trazione trapezoidale	N	35	ASTM D 4533 MD	-20	-7
	N	30	ASTM D 4533 CMD	-20	-6

VODITES 100 GR./MQ.

CARATTERISTICHE	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	NORME	TOLLERANZA	TOLLERANZA (unità)
Massa areica	g/m ²	100	EN 29073 1	+/- 10	+/- 10
Spessore	mm	0,70	EN ISO 9863-1 2kpA	+/- 20	+/- 0,14
Punto di rammollimento	°C	230		+/- 3	+/- 7
CARATTERISTICHE MECCANICHE	UNITÀ DI MISURA	RISULTATO	NORME	TOLLERANZA %	TOLLERANZA (unità)
Resistenza a trazione	N/5 cm	180	EN 29073 3 MD	-10	-18
	N/5 cm	110	EN 29073 3 CMD	-10	-11
Allungamento a rottura	%	30	EN 29073 3 MD	+/- 30	+/- 9
	%	90	EN 29073 3 CMD	+/- 30	+/- 27
Resistenza a trazione grab	N	200	ASTM D 4632 MD	- 10	- 20
	N	150	ASTM D 4632 CMD	- 10	- 15
Allungamento a trazione grab	%	70	ASTM D 4632 MD	+/- 30	+/- 21
	%	100	ASTM D 4632 CMD	+/- 30	+/- 30
Resistenza alla trazione trapezoidale	N	100	ASTM D 4533 MD	-20	-20
	N	80	ASTM D 4533 CMD	-20	-16

AVVERTENZE

E' sempre opportuna l'applicazione di una bandella di opportuna larghezza di **VODITES** lungo tutti gli angoli presenti sulla superficie oggetto dell'impermeabilizzazione, incollata con il prodotto impermeabilizzante prescelto, come elemento di raccordo fra la parte verticale e quella orizzontale.

E' raccomandato l'utilizzo di **VODITES** su tutta la superficie oggetto della impermeabilizzazione, curando la sovrapposizione dei teli per almeno 5-7 cm.

Stendere e posizionare con cura la bobina di **VODITES** al fine di non creare grinze sulla impermeabilizzazione da realizzarsi.

Attendere sempre la completa reticolazione del prodotto impermeabilizzante prescelto abbinato con il **VODITES** prima di procedere con l'applicazione della seconda mano.

Non lasciare esposte al sole le bobine di **VODITES** per troppo tempo.

CONSULENZA TECNICA CON RISPOSTE AI VOSTRI QUESITI ENTRO 48 ORE DALLA RICHIESTA

Data ultimo aggiornamento: **21/05/2025**.

Questa scheda tecnica sostituisce le precedenti.

Le istruzioni ed i dettagli contenuti in questa scheda tecnica si basano sulle nostre migliori conoscenze ed esperienze. Per ulteriori informazioni, si prega rivolgersi all'Ufficio Tecnico.

POLYMERBIT SRL si riserva di variare i dati forniti senza preavviso.