



PRODOTTO: **FIBROTEX 60**
DESCRIZIONE: RETE DI ARMATURA IN FIBRE SINTETICHE (TNT) PER IMPERMEABILIZZAZIONI
CATEGORIA: IMPERMEABILIZZANTI
ULTIMO AGGIORNAMENTO: 18.10.2024
CODICE FORMULA: 8281



Nontessuto in poliestere, agugliato e trattato termicamente su un lato, con esclusione di collanti, leganti chimici o materiale riciclato postconsumatore.

Caratteristiche fisiche	Norme	Valore	U.M.	Tolleranza %	Tolleranza (unità)
Massa areica	[EN 29073 1]	60	g/m ²	+/- 10	+/- 6
Spessore	[EN ISO 9863-1] 2 kPa	0,45	mm	+/- 20	+/- 0,09
Punto di rammollimento		230	°C	+/- 3	+/- 7
Caratteristiche meccaniche	Norme	Valore	U.M.	Tolleranza %	Tolleranza (unità)
Resistenza a trazione	[EN 29073 3] MD	70	N/5cm	- 10	- 7
	[EN 29073 3] CMD	40	N/5cm	- 10	- 4
Allungamento a rottura	[EN 29073 3] MD	25	%	+/- 30	+/- 8
	[EN 29073 3] CMD	80	%	+/- 30	+/- 24
Resistenza alla trazione grab	[ASTM D 4632] MD	90	N	- 15	- 14
	[ASTM D 4632] CMD	70	N	- 15	- 11
Allungamento alla trazione grab	[ASTM D 4632] MD	70	%	+/- 30	+/- 21
	[ASTM D 4632] CMD	80	%	+/- 30	+/- 24
Resistenza alla trazione con metodo del trapezio	[ASTM D 4533] MD	35	N	- 20	- 7
	[ASTM D 4533] CMD	30	N	- 20	- 6

I valori riportati corrispondono a valori guida ottenuti nel nostro laboratorio o presso laboratori esterni accreditati con un livello di confidenza del 95%. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche alla presente scheda tecnica senza alcun preavviso e non si assume alcuna responsabilità relativamente all'utilizzo delle informazioni in essa contenute e all'uso del prodotto.

MD = Machine Direction/Longitudinale; CMD = Cross Machine Direction/Trasversale; NA = Not Applicable/Non Applicabile