



icoarm tnt-roll

Descrizione del prodotto

- Tessuto non tessuto in polipropilene da fiocco, colore bianco, coesionato mediante agugliatura e termofissazione, con esclusione di leganti chimici.

Progetti d'impiego

- Rinforzo meccanico per l'applicazione di impermeabilizzanti liquidi.

CARATTERISTICHE	U.M	TOLL	RISULTATI DELLA PROVA	NORME
Massa Areica	gr/m ²	± 10%	100	EN-ISO 9864
Spessore (2KPa)	mm	± 20%	0.70	EN-ISO 9863-1
Resistenza a trazione	kN/m	- 15%	MD 3.5 CMD 3.0	EN-ISO 10319
Allungamento a carico (max)	%	± 25%	MD 40 CMD 60	EN-ISO 10319
Indice di energia	Kj/m ²		0.8	
Resistenza al punz. statico CBR	kN	± 15%	0.5	EN-ISO 12236
Resistenza al punz. dinamico	mm	+ 25%	45	EN-ISO 13433
Resistenza GRAB	N	- 15%	MD 3.5 CMD 3.0	EN-ISO 10319
Resistenza a trazione (metodo del trapezio)	N	- 20%	MD 130 CMD 100	ASTM D4533

* I valori riportati nella presente tabella sono indicativi e corrispondono alla media dei risultati ottenuti in laboratorio.



Contatta il nostro servizio tecnico alla mail:
assistenza@icobititalia.com

Assicurarsi che la scheda tecnica sia quella più aggiornata; consultabile e scaricabile sempre dal sito icobit.com. I dati si riferiscono agli standard in vigore alla data di stampa. La società si riserva di variarli senza preavviso. I valori indicati, che derivano da nostre concrete esperienze si intendono medi di prove e pur potendo essere considerati attendibili non costituiscono impegno o responsabilità per la ICOBIT ITALIA SRL. L'acquirente ed utilizzatore del prodotto è responsabile dell'idoneità del prodotto all'impiego previsto.



ICOBIT ITALIA SRL
Viale Luca Gaurico 9/11 00143 Roma (Italy)
C.F e P.I. 12428711001
www.icobit.com | info@icobititalia.com

IMBALLO



Dimensioni dei rotoli:

Larghezza standard 100 cm
Lunghezza standard 50 m