

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.

DATI TECNICI

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	EN-ISO 10319
			CMD	3.0	
ALLUNGAMENTO A CARICO max	%	± 25%	MD	40	EN-ISO 10319
			CMD	60	
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	EN-ISO 10319
			CMD	3.0	
RESISTENZA A TRAZIONE (metodo del trapezio)	N	- 20%	MD	130	ASTM D4533
			CMD	100	

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

IMBALLO

Dimensioni dei rotoli:

Larghezza standard	100	cm
Lunghezza standard	50	m

Il nostro servizio tecnico soddisferà ogni Vostra richiesta: contattateci telefonicamente allo 0871 / 58701 o se preferite, <http://www.icobit.com> info@icobititalia.com

I dati si riferiscono agli standard in vigore in 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 S.r.l. L'acquirente ed utilizzatore del prodotto è responsabile dell'idoneità del prodotto all'impiego previsto.

ASA4

icobit
il leader dei sistemi liquidi 

 **icobit** italia srl
Italia, 00143 ROMA (RM)
Viale Luca Gaurico, 9/11
Codice Fiscale e Partita IVA 12428711001
Tel. +39.06.5483.2851 - Fax +39.06.5483.4000