



icoarm tnt 100

Description du produit

• Tissu non tissé discontinu en polypropylène, coloris blanc, collé par aiguilletage et thermofixage, à l'exclusion des liants chimiques.

Progetti d'impiego

Renfort mécanique pour l'application d'imperméabilisant liquide.

CARACTERISTIQUE	U.M	SONNER	RÉSULTATS DES TESTS	NORME
Masse	gr/m ²	± 10%	100	EN-ISO 9864
Épaisseurs (2KPa)	mm	± 20%	0.70	EN-ISO 9863-1
Résistance à la fin	kN/m	- 15%	MD 3.5 CMD 3.0	EN-ISO 10319
Résistance à la fin (max)	%	± 25%	MD 40 CMD 60	EN-ISO 10319
Indice énergétique	Kj/m ²		0.8	
Résistance à la perforation CBR statique	kN	± 15%	0.5	EN-ISO 12236
Résistance à la perforation dynamique	mm	+ 25%	45	EN-ISO 13433
Résistance à la saisie	N	- 15%	MD 3.5 CMD 3.0	EN-ISO 10319
Résistance à la traction (méthode trapèze)	N	- 20%	MD 130 CMD 100	ASTM D4533

* Les valeurs rapportées dans ce tableau sont indicatives et correspondent à la moyenne des résultats obtenus en laboratoire.



Assurez-vous que la fiche technique est la plus à jour ; peuvent toujours être consultés et téléchargés sur le site icobit.com. Les données se réfèrent aux normes en vigueur à la date d'impression. L'entreprise se réserve le droit de les modifier sans préavis. Les valeurs indiquées, qui découlent de nos expériences concrètes, sont considérées comme des moyennes de tests et, bien qu'elles puissent être considérées comme fiables, elles ne constituent pas un engagement ou une responsabilité de la part d'ICOBIT ITALIA SRL. L'acheteur et l'utilisateur du produit sont responsables de l'adéquation du produit à l'usage prévu.

CONDITIONNEMENT



Dimensions du rouleau :

Largeur standard 100 cm
Longueur standard 50 m