

DANOFELT PP 160

Le Danofelt PP 160 est un géotextile non tissé thermosoudé de 160, $\pm 5\%$ g/m², formé par 100% polypropylène. Il possède le marquage CE.

Il possède de hautes performances mécaniques, ce qui permet de l'appliquer dans tous les domaines de la construction. Son utilisation est spécialement indiquée dans le Génie Civil.



PRÉSENTATION

PRÉSENTATION	VALEUR	UNITÉ
Longueur	100	m
Largeur	2.25	m
Surface du rouleau	225	m ²
Code du Produit	710955	-

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES	VALEUR	UNITÉ	NORME
Masse moyenne	160, $\pm 5\%$	g/m ²	UNE EN 965
Résistance à la traction longitudinale	10.5, -0.75	KN/m	UNE EN ISO 10319
Allongement à la déchirure (sens longitudinal)	28, ± 5.6	%	UNE EN ISO 10319
Essai poinçonnement statique (CBR)	2.0, -0.15	KN	UNE EN ISO 12236
Essai perforation dynamique (chute du cône)	34, +7	mm	UNE EN 918
Perméabilité à l'eau	0.080, -0.024	m/s	UNE EN ISO 11058
Mesure d'ouverture	130, ± 39	μm	UNE EN ISO 12956

AVERTISSEMENT

L'information mentionnée sur ce document concernant le mode d'emploi ainsi que l'utilisation des produits et des systèmes danosa, est basée sur la connaissance acquise par danosa jusqu'à aujourd'hui et à la condition que les produits soient stockés et utilisés de façon correcte.

Le fonctionnement adéquat des produits dépendra de la qualité de l'application, des facteurs météorologiques et d'autres facteurs n'étant pas à la portée de Danosa. Ainsi, la garantie offerte se limite à la qualité intrinsèque du produit livré.

Danosa se réserve le droit de modifier, sans préavis, les données de ce document.

Les données qui apparaissent sur la fiche technique sont le résultat des tests d'autocontrôle effectués dans notre laboratoire. Septembre 2006.

Site Internet : www.danosa.com E-mail : france@danosa.com Téléphone : 01 41 94 18 90