

## DANOFELT PY 300

Le Danofelt PY 300 est un géotextile non-tissé de 300 (+10%;-15%) g/m<sup>2</sup>, formé par une fibre courte de polyester. Il possède le marquage CE.



Ce produit est utilisé comme protection de l'étanchéité, aussi bien pour les terrasses que pour les constructions souterraines, bassins, etc.; ainsi que pour la séparation et la filtration des terrains.

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES	VALEUR	UNITÉ	NORME
Masse moyenne	300 (+10%;-15%)	g/m <sup>2</sup>	UNE EN ISO 9864
Épaisseur à 2kPa	2.60, ±0.20	mm	UNE EN 964
Résistance à la traction longitudinale	4.2, -0.6	KN/m	UNE EN ISO 10319
Résistance à la traction transversale	4.2, -0.6	KN/m	UNE EN ISO 10319
Allongement à la déchirure (sens longitudinal)	90, ±30	%	UNE EN ISO 10319
Allongement à la déchirure (sens transversal)	80, ±30	%	UNE EN ISO 10319
Essai poinçonnement statique (CBR)	0.8, -0.3	KN	UNE EN ISO 12236
Essai perforation dynamique (chute du cône)	15, +3	mm	UNE EN 918
Perméabilité à l'eau	0.03154, -0.005	m/s	UNE EN ISO 11058
Capacité de débit dans leur plan	1.9 Exp-6, -0.1 Exp-7	m <sup>2</sup> /s	UNE EN ISO 12958
Mesure d'ouverture	85, ±20	µm	UNE EN ISO 12956
Efficacité de protection	15.5 Exp3, -0.3 Exp3	KN/m <sup>2</sup>	UNE-EN 13719

### DONNÉES TECHNIQUES ADDITIONNELLES

DONNÉES TECHNIQUES ADDITIONNELLES	VALEUR	UNITÉ	NORME
Épaisseur à 20 kPa	2,1, ±0,20	mm	UNE EN 964
Épaisseur à 200 kPa	1,0, ±0,20	mm	UNE EN 964

### PRÉSENTATION

PRÉSENTATION	VALEUR	UNITÉ
Longueur	100	m
Largeur	2.2	m
Surface du rouleau	220	m <sup>2</sup>
Code du Produit	710035	-

### 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.