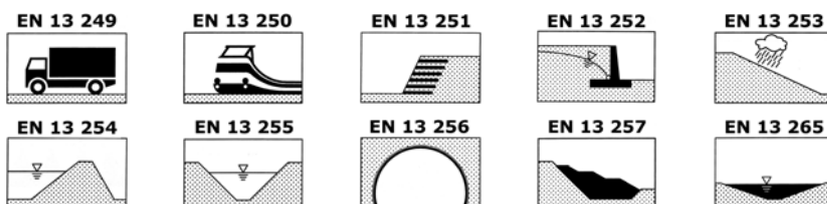


## INTERBATEX géotextiles non-tissés



Caractéristique	Norme	Unité	INTERBATEX
Matériau	DSC analyse		polyester (PET)
<b>CARACTERISTIQUES DESCRIPTIVES</b>			
Masse surfacique	EN ISO 9864	g/m <sup>2</sup>	110
Epaisseur 2 kPa	EN ISO 9863-1	mm	0,35
<b>CARACTERISTIQUES MECANIQUES</b>			
Résistance à la traction - SP	EN ISO 10319	kN/m	2,4
Résistance à la traction - ST			2,8
Déformation - SP	EN ISO 10319	%	40
Déformation - ST			75
Poinçonnement statique (CBR)	EN ISO 12236	N	550
Perforation dynamique	EN ISO 13433	mm	48
<b>CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES</b>			
Perméabilité	EN ISO 11058	l/m <sup>2</sup> .s	95
Ouverture de filtration O <sub>90</sub>	EN ISO 12956	mm	0,075
<b>DURABILITÉ</b>			
Résistance aux agents climatiques	EN 12224		A couvrir dans un délai de 14 jours à partir du jour de l'installation
Résistance à l'hydrolyse	EN 12447		Résistant au moins 25 ans dans les sols naturels de pH 4-9 et température < 25 °C
<b>FONCTIONS</b>			F, F+S

Les données ci-dessus sont des valeurs moyennes et sont pour information seulement. Le fabricant se réserve le droit de changer sans préavis. Il est de la responsabilité de l'acheteur afin d'assurer l'actualité des données.

Athos Palace - 2 rue de Lujerneta - 98000 MONACO  
 Tel : 00377.93.10.11.22 - Fax : 00377.92.05.99.88  
 Web : www.interplast.mc - E-mail : contact@interplast.mc