

Fiche technique Ecoroof™

Géotextile de séparation et protection

Type du produit	ECR 140	ECR 200	ECR 300	
Certificat	CE	CE	CE	0799-CPR-91

Propriétés caractéristiques

Structure et forme: Non-tissé de séparation et de protection, résistant au perçage et au vissage, aiguilleté et thermofixé, 100% fibres polypropylène.

Caractéristiques descriptives/mécaniques

Norme

Masse surfacique	g/m ²	140	200	300	nom	EN ISO 9864	
Epaisseur	mm	0.7	1.35	2.1	nom	EN ISO 9863-1	
Déformation à l'effort de traction maximale	SP	%	60	70	65	nom	EN ISO 10319
	ST	%	70	70	60	nom	
Résistance à la traction	SP	kN/m	6	11	15	nom	EN ISO 10319
	ST	kN/m	11	20	28	nom	
Résistance au poinçonnement statique	CBR	kN	1.6	2.5	3.7	nom	EN ISO 12236
Résistance à la perforation dynamique	mm	24	15	11	nom	EN ISO 13433	

Caractéristiques hydrauliques

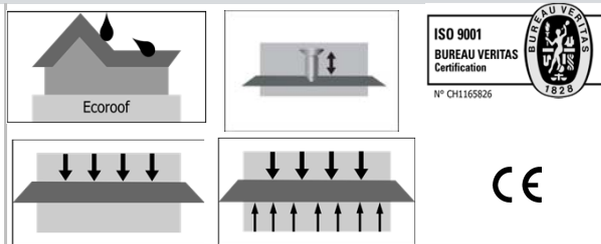
Perméabilité normale au plan	m/s	0.060	0.060	0.045	nom	EN ISO 11058
------------------------------	-----	-------	-------	-------	-----	--------------

Conditionnement (Rouleaux)

Longueur	m	100	100	100	
Largeur	m	2 4	2 4	2 4	
Surface	m ²	200 400	200 400	200 400	

Fonction / Application

Fonction prévue



min = valeur minimale | max = valeur maximale | nom = valeur nominale

SP= Sens Production ; ST= Sens Travers

Les données ci-dessus font référence à des valeurs moyennes obtenues sur des productions courantes; nous nous réservons le droit de modifier ces caractéristiques sans préavis, en fonction du développement de notre technologie, de nos connaissances et de notre expérience. Nous n'assumons aucune responsabilité en ce qui concerne l'utilisation du produit et des informations ci-dessus.