

FICHE SIGNALÉTIQUE DU PRODUIT ISOCELL EVOLUTION

Désignation	FLOCONS A SOUFFLER ISOCELL EVOLUTION	
Matériau de base	Papier Journal	
Additifs	Sels minéraux azotés : 9% de la masse Agent antifongique et répulsif rongeur : 100 ppm Ne contient aucun composé borique	
Certifications	Agrément Technique Européen Avis Technique CSTB Soufflage Avis Technique CSTB Insufflation/projection ACERMI	ETZ ETA - 06/0076 n° 20/12-263 n° 20/12-264 n° 12/151/779
Contrôle qualité	Pouvoir couvrant Tassement mécanique Tassement climatique Conductivité thermique Essai d'allumabilité	1 /jour 2 /semaine 1/3mois 2/semaine en soufflage 1/mois insufflation 1/jour
Mise en œuvre	Soufflage Projection Insufflation	25 à 35 kg/m ³ 35 à 45 kg/m ³ 45 à 60 kg/m ³
Conductivité	λ soufflage λ projection λ insufflation	0,038 W / mK 0,040 W / mK 0,041 W / mK
Résistance longitudinale r	avec 30 kg/m ³ avec 50 kg/m ³	5,3 kPa.s / m ² 25,1 kPa.s / m ²
Propriété ignifuge	Rapport de classement : Rapport LNE n° M111438 Essai d'orientation complémentaire: Rapport d'essai VFA Labor n° MA39	Euroclasse E Euroclasse B S2-d0 VFA 2012-0734.01
Résistance à la diffusion de vapeur	μ	1
Capacité thermique spécifique	1,9 KJ/kg K	
Humidité normale	12% max	
Energie primaire obtenue à partir de ressources non renouvelables	PEI en MJ/kg	4,24 MJ
Energie primaire obtenue à partir de ressources renouvelables	PEI en MJ/kg	0,38 MJ
Potentiel à effet de serre	GWP	0,23 kg CO ² equ.
Potentiel d'hyperacidification	AP	2,44 g SO ² equ.
Numéro de codification déchets	ASN 18407 l'élimination avec ASN 91101 est autorisée	
Degré d'absorption de la cellulose	appliquée au pistolet $\alpha\Omega = 0,70 (M, \Delta)$	

ISOCELL FRANCE

33 rue Marcelin Berthelot – Z.I de KERIVIN – 29600 SAINT-MARTIN-DES-CHAMPS
Tél : 02 98 88 22 22 – Fax : 02 98 88 22 21 – Mail : contact@isocell-france.fr