

ISOCELL F OUATE DE CELLULOSE

FICHE SIGNALETIQUE DU PRODUIT





FICHE SIGNALÉTIQUE DU PRODUIT ISOCELL F

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

B			
Désignation	Ouate de cellulose ISOCELL F		
Protection contre l'incendie	Adjuvants : 10% de composants minéraux, dont 3% d'acide borique		
Certification	Avis Technique 20/13-288 _V2 - Soufflage Avis Technique 20/13-289 _V2 - Insufflation/ Projection humide ACERMI N° 12 / D/ 151 / 779		
Contrôle de qualité par experts extérieurs	CSTB / LNE		
Densité / Conductivité thermique :			
Densité horizontale, soufflage	ISO/CD 18393	$\rho = 25 \cdot 40 \text{ kg/m}^3$	
Valeur nominale de la conductivité, 25-40 kg/m³	EN ISO 10456	$\lambda_D=0,039~\text{W/(m-K)}$	
Densité projection humide	ISO/CD 18393	$\rho = 35 - 45 \text{ kg/m}^3$	
Valeur nominale de la conductivité	EN ISO 10456	$\lambda_D=0.041~\text{W/(m-K)}$	
Densité insufflation	ISO/CD 18393	$\rho = 50 - 60 \text{ kg/m}^3$	
Valeur nominale de la conductivité, 40 — 60 kg/m³	EN ISO 10456	$\lambda_D = 0.041 \text{ W/(m-K)}$	
Réaction au feu 40mm < 100 mm Réaction au feu ≥ 100mm	EN 13501-1 EN 13501-1	Euroclasse E Euroclasse B-s2, d0	
Résistance à la diffusion de vapeur	EN 12086	μ = 1	
Résistance à l'écoulement	EN 29053	avec 30 kg/m³ $r \ge 5.3$ kPa.s/m² avec 50 kg/m³ $r \ge 25.1$ kPa.s/m²	
Humidité normale		max. 12 %	

CONTRÔLE DE QUALITÉ ASSURÉ PAR NOTRE PERSONNEL SPÉCIALISÉ

Conductivité thermique	2 x par semaine
Masse volumique en œuvre	1 x par jour
Tassement mécanique	1 x par jour
Taux d'humidité de la Ouate	en continu
Réaction au feu	1 x par jour

DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Capacité thermique spécifique	2,11 kJ / kg.K
Energie primaire obtenue à partir de ressources non renouvelables / PEI ne MJ/kg (Ho)	7,5 MJ
Energie primaire obtenue à partir de ressources renouvelables / PEI e MJ/kg (Ho)	1,1 MJ
Potentiel à effet de serre / GWP 100	-0,8 kg CO2 eq/kg
Potentiel d'hyperacidification / AP	3,1 g SO ₂ eq
Numéro de codification de déchets	EWC: 17 06 04, 17 09 04, 20 03 01 L'incinération est autorisée en usine d''incinération, seul ou avec d'autres déchets résidentiels.



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions à C fortes émissions).





CELLULOSE INSUFFIATION/PROJECTION
Avis technique 20/13-289 _V2
CELLULOSE SOUFFIAGE
Avis technique 20/13-288 _V2
Validité jusqu'à fin Juin 2019



CERTIFICAT ACERMI N° 12/D/151/779 www.acermi.com Validité jusqu'à fin Décembre 2018