

Fiche technique



Rouleaux en laine de roche en vrac enroulés, constitués de fibres à faible contenu de liant.



Propriétés du produit



Sécurité incendie



Facilité de pose



Isolation thermique



Isolation acoustique



Respecte l'environnement

CARACTÉRISTIQUES	VALEURS	NORMES
Densité nominale :	Dépend et est déterminée à l'application	
Température de service Température de vitrification	-250 °C à 750 °C 1150 °C	ISO 528
Réaction au feu	Incombustible	EN 13501-1 ISO 1182
Absorption d'eau	Indéterminée	
Résistance de diffusion à la vapeur d'eau	$\mu = 1.30$	EN 12086

CONDUCTIVITÉ THERMIQUE (λ)										EN 12667
Température médium (°C)	10	50	100	150	200	250	300	350	400	
λ (W/m.K)	0.040	0.040	0.045	0.056	0.066	0.079	0.095	0.112	0.128	
λ (kcal/h.m.k)	0.034	0.034	0.039	0.048	0.057	0.068	0.082	0.096	0.110	

Applications

Isolation thermique et acoustique pour les applications maritimes et industrielles. Idéal pour les surfaces planes et chaudes et pour la protection contre le feu sur acier, également en application maritime - cloisons et plafonds.

Avantages

- ➔ Facilité et rapidité d'application
- ➔ Performances élevées d'isolation
- ➔ Résistance à une compression élevée
- ➔ Sécurité en cas d'incendie
- ➔ Non corrosif et chimiquement neutre
- ➔ Résistant à l'eau
- ➔ Produit inerte respectant l'environnement (libre de CFC et HCFC)

CONDITIONNEMENT

LAINE DE ROCHE EN VRAC - G0	
Emballage sac plastique	Nombre de sacs / palette
21 KG	18

Emballage : Sacs / Rouleaux en plastique.

G0
DOP 71
MW - EN 14064



TERMOLAN

