

GROUPE JLF Service Qualité		FICHE TECHNIQUE	FT 089 Date d'origine : 06/11/2000
VERIFICATEUR Nom : V.GUITTARD Date : 20/07/2012 Visa : 	Référence : 089	APPROBATEUR Nom : C.QUIQUEREZ Date : 20/07/2012 Visa : 	
Date de dernière révision : 20/07/2012	Destinataires : Responsable qualité Commerciaux Service commercial Lyon	Rédacteur : Vincent GUITTARD	

**SEMELLES CERAMIQUE
HAUTE ISOLATION THERMIQUE
« CERA »**

❶ DESCRIPTIF DU PRODUIT

▣ COMPOSITION :

- Face de confort en cuir mouton véritable, tannage végétal avec marquage à chaud « cuir véritable ».
- Intercalaire de 4 mm d'épaisseur fabriquée à partir de la laine de silicate alcalino-terreux mélangée à des liants organiques. Cette matière légère stable à haute température (jusqu'à 1200°C) présente une faible conductivité thermique et une excellente flexibilité.
- Face chaussure en cellulose imprégnée.

Epaisseur totale : 5.6 mm +/- 10 %.

❷ CARACTERISTIQUES

- ▣ Semelle spécifique *pour travaux sur sols surchauffés, enrobés, etc...* élaborée pour résister et protéger l'utilisateur face à des températures élevées.
- ▣ Collage, puis assemblage par piquage des trois matières différentes pour une bonne tenue mécanique.



Résultats tests laboratoires CTC (avec tolérance +/- 10 %)

Tests	Norme	Méthode	Résultats
Absorption	EN 12746		195 mg/cm ²
Désorption	EN 12746	% eau après 16 h	58 %
Résistance à l'abrasion	EN 13520	Cycles pour obtenir un trou Epreuve à sec Epreuve en humide	> 51 200 6 400
Isolation thermique du semelage (chaud)	EN ISO 20345 § 6.2.3.1	Elévation de température	18 °C*

* l'élévation de température doit être inférieure ou égale à 22 °c pour être conforme aux exigences de la norme EN ISO 20344 :2011.

❸ CONSEILS D'UTILISATION :

- ▣ Pour un meilleur confort et une plus grande efficacité, il est conseillé d'alterner chaque jour votre paire de semelles ou du moins de les ôter tous les soirs de vos chaussures pour les faire sécher.

*Attention, cette fiche technique peut être modifiée à tout moment.
Merci de s'assurer de sa bonne validité avant exploitation.*