

INFORMATIONS TECHNIQUES



Les dalles que commercialise Kinele Group, S.L. modèle déposé et marque enregistrée KINELE, pour le revêtement de sols, répondent aux caractéristiques techniques et de sécurité suivantes selon les certificats obtenus.

DIMENSIONS	33.33cm x 33.33cm x 1cm
POIDS	9Kg/m ²
UNITÉ	1m ² = 9 dalles
ASSEMBLAGE	Sans substance adhésive.
COMPOSITION	Thermoplastique PVC. Resine 9002-86-2. 1 ^a production. Recyclable.
IDENTIFICATION DE DANGERS	Ne contient pas de produits toxiques ni/ou dangereux.
TOXICOLOGIE ET ÉCOLOGIE	Non dangereux, non toxique, biologiquement inerte, ne contient pas de latex
RÉSISTANCE AU FEU	UNE.EN.13501-1:2002/B _{FL-s} 2. M2 -UNE 23.727.90 Ne génère pas la propagation du feu.
EXTINCTION ET DÉCOMPOSITION	Pas d'incompatibilités, tous les moyens d'extinction sont autorisés
DILATATION LINÉAIRE	0.015% por °C=0.05mm por °C. D=0.00015
STOCKAGE ET EMBALLAGE	Tenir à l'écart de la chaleur et des flammes vives. Ne pas exposer à une chaleur supérieure à 120°C (Décomposition). Tous types d'emballages possibles.
RÉSISTANCE À L'ÉLECTRICITÉ	Isole de l'électricité jusque 15000 volts
RÉSISTANCE	Amortit les impacts. 17.5Mpa
RÉSISTANCE À L'ABRASION	Test de Taber, poids perdu 12mg 1Kg 1000 ciclos, tela CS17 Comparaison de pertes avec d'autres matériaux: 50 mg pour un parquet conventionnel 30 mg pour un parquet de haut standing 25 mg pour un vernis de parquet
INSTALLATION	Sur des surfaces nivelées et solides. Suivre en détail les instructions du guide d'installation
NETTOYAGE	Eau et produits de nettoyage classiques. Ne pas utiliser de produits corrosifs tels que les acides ou l'amoniaque.
GARANTIE	2 ans si défaut de fabrication

Contactez le service clients

Appels gratuits depuis Europe 0800-0054-6353 Canada 1-866-454-6353

www.kinele.com

Email: info@kinele.com