

CARATTERISTICHE TECNICHE



Le piastrelle che commercializza Kinele Group, S.L., marchio registrato KINELE per il coprimento di pavimenti compiono con le seguenti caratteristiche tecniche e di sicurezza secondo le pratiche e certificati ottenuti.

DIMENSIONI	33.33cm x 33.33cm x 1cm
PESO	9Kg/m ²
UNITA	1m ² = 9 piastrelle
FISSAZIONE	Senza materie adesive
COMPOSIZIONE	Termoplastica Poli cloruro de vinilo. Lubrificanti e pigmenti. Resina 9002-86-2. 1ª produzione. RECICLARE
IDENTIFICAZIONE DI RISCHI	Non contiene prodotti classificati come tossici e/o pericolosi
CLASIFICACIÓN FUEGO	UNE.EN.13501-1:2002/B _{FL-S2} . M2 secondo UNE 23.727.90 Caso d'incendio é considerato come auto-estintore. Non sparge la fiamma.
DILATAZIONE LINEALE	0.015% per °C=0.05mm per °C. D=0.00015
IMMAGAZZINAMENTO E INBALLAGGIO	Riguardare dal caldo e dalle fiamme. Non riscaldare sopra dai 120°C (Descomposizione) Permette l'imbballaggio con tutti i materiali.
CONDUTTIVITA	Non é conduttore della corrente
RESISTENZA E ROTTURA	Ammortizzare di colpi. 17,5 MPa.
RESISTEZA ALLA EROSIONE	12 mg perdite di peso secondo prove erosimetro Taber (1kg, 1000 cicli, tela CS17). Comparazione di perdite di peso d'altri materiali: 50 mg per parquet convenzionale 30 mg per parquet d'alte prestazioni 25 mg per barnice di parquet
INSTALLAZIONE	Su superfici nivelate e dure. Seguire "Istruzioni d'installazione"
PULIZIA	Acqua corrente e prodotti di pulizia convenzionali. Non usare prodotti corrosivi (ammoniaca, sulfuman, ecc)
GARANZIA	2 anni per problemi di fabbricazione

PATENTE EUROPEA FISSAZIONE PIASTRELLA

Contáctenos

Linea liberamente da Europa 00 800 00454 6353

www.kinele.com

Email: info@kinele.com