

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Os ladrilhos que comercializam Kinele marca registrada Kinele Group, S.L. para o recobrimento dos pisos cumprem com as seguintes características técnicas e de segurança segundo os ensaios e certificados obtidos

DIMENSÕES	33.33cm x 33.33cm x 1cm
PESO	9Kg/m <sup>2</sup>
UNIDADE	1m <sup>2</sup> = 9 ladrilhos
ENCAIXE	Sem substâncias adesivas
COMPOSIÇÃO	Termoplástico Policloreto de vinil. Lubrificantes e pigmentos. Resina 9002-86-2. 1ª produção. RECICLÁVEL
TOXICOLOGIA E ECOLOGIA	Não apresenta perigo para o homem nem para o meio ambiente. Biologicamente inofensivo. Não é perigoso. Não contém latex.
CLASIFICAÇÃO FOGO	UNE.EN.13501-1:2002/B <sub>FL-S2</sub> . M2 segundo UNE 23.727.90 Em caso de incêndio está considerado como auto-extintor. Não propaga a chama.
DILATAÇÃO LINEAR	0.015% por °C=0.05mm por °C. D=0.00015
ARMAZENAMENTO E EMBALAGEM	Manter longe do calor e chamas vivas. Não aquecer a temperaturas superiores a 120°C (Descomposição) Permite embalagem com todos os materiais.
CONDUTIVIDADE	Não é condutor de eletricidade
RESISTÊNCIA E RUPTURA	Amortecedor de impactos. 17,5 MPa.
RESISTÊNCIA À ABRASÃO	12 mg de perda de peso segundo provas abrasímetro Taber (1kg, 1000 ciclos, tela CS17). Comparação de perdas de peso de outros materiais: 50 mg para piso laminado convencional 30 mg para piso laminado especial 25 mg para sinteco de piso laminado
INSTALAÇÃO	Sobre superfícies niveladas e duras. Seguir "Instruções de instalação"
LIMPEZA	Água corrente e produtos de limpeza convencionais. Não usar produtos corrosivos (amoniaco, aguarraz, etc.)
GARANTIA	2 anos por defeito de fabricação

PATENTE EUROPÉIA ENCAIXE LADRILHOS

Contáctenos  
Telefone livre de Europa 00 800 00454 6353  
[www.kinele.com](http://www.kinele.com)  
Email: [info@kinele.com](mailto:info@kinele.com)