



SEMPAFLOOR® KARO

Ancienne dénomination :

Sempafloor Traffic

Matériaux

SEMPAFLOOR KARO est fabriqué à partir d'un support de non-tissé polyester, enduit de mousse et enduit de latex SBR.

Épaisseur / Poids

L'épaisseur de l'ensemble est de l'ordre de 3 ± 0.2 mm.

Le poids de l'ensemble est de l'ordre de 1.5 kg/m².

Dimension du conditionnement

SEMPAFLOOR KARO conditionné sous forme de rouleau de 2 m x 20 m.

Amortissement au bruit

SEMPAFLOOR KARO offre un amortissement au bruit de 13 décibels sous carrelage

Propriétés thermiques

Résistance à la transmission de la chaleur : 0.0645 m²/K.W

Coefficient de conduction thermique : 0.062 W/m.K

Autres Propriétés

- **SEMPAFLOOR KARO** est facile à poser.
- **SEMPAFLOOR KARO** procure un confort de la marche.
- Sa croûte polyester enduite assure une excellente accroche et stabilité aux colles aqueuses. La sous-couche acoustique offre une parfaite stabilité pour usage intensif sous PVC homogène ou V.E.R. Sa composition latex SBR facilite le collage sur la chape.

Mise en œuvre

SEMPAFLOOR KARO doit être posé sur support plan, sec, propre, solide et rigide, normalement absorbant, conforme aux prescriptions des techniques d'exécution des enduits de lissage des sols intérieur DTU 21 et DTU 26.2.

La colle préconisée est la SEMPAFIX F10, consommation préconisée 350 g/m². Encollage régulier sur l'ensemble de la surface.

Pose des lés en bord à bord. Traiter les joints avec une un joint néoprène, attention, prévoir des remontées de produits en périphérie. Se référer à la notice de pose détaillée

Recouvrement

SEMPAFLOOR KARO peut être recouvert soit :

- d'un revêtement PVC ou moquette.
- d'un carrelage mais sous certaines conditions
 - nous contacter- taille et épaisseur des carreaux limités.

Domaine d'application

Pour tous les locaux dans lequel on souhaite diminuer les bruits d'impact (appartement, hôpitaux, bureaux, couloirs et escaliers, salles de sport ...).