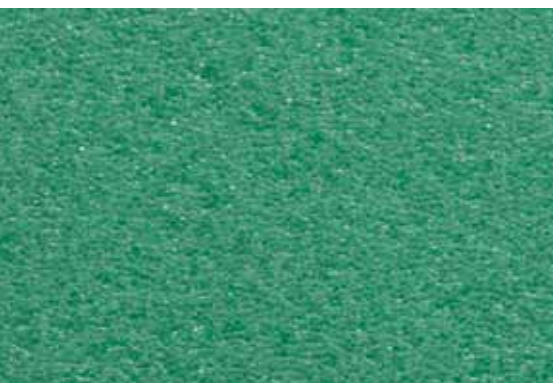


NOMA® PARKETT GREEN TILES 5 mm



Mousse de polystyrène extrudé à haut pouvoir isolant. Idéal pour la pose de sols stratifiés à clips, parquets flottants et sols en liège dans des pièces fortement fréquentées.

Informations techniques

- Améliore efficacement l'isolation au bruit de choc et réduit la transmission des bruits d'impact
- Réduit la réflexion des bruits de pas et l'effet de résonance avec un indice d'affaiblissement acoustique R_w élevé
- Offre une forte résistance à la compression et une grande stabilité
- Offre une grande résistance thermique
- Ne convient pour les systèmes de chauffage au sol
- Pour utilisation intérieure uniquement
- Pose simple et rapide



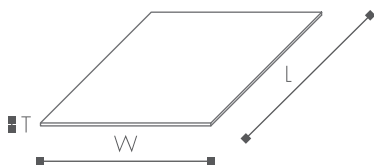
NMC sa se réserve le droit de modifier à tout moment et sans avis préalable les caractéristiques et la gamme de ses produits. Les informations contenues dans ce prospectus sont données sur base de bonne foi et en rapport avec les connaissances techniques actuelles. L'application correcte incombe à l'utilisateur. Si ce dernier hésite quant à l'application requise, NMC sa l'invite à s'informer auprès de la société ou de ses représentants.

NMC France sa
Z.I. de la Forêt - B.P. 129 97, Route d'Anor
F-59613 Fourmies Cedex
Phone: +33 3 27 60 81 00 - Fax: +33 3 27 59 98 55
Email: info@nmc-france.fr

www.nmc.eu



NOMA® PARKETT GREEN TILES 5 mm



- Epaisseur (nominale): 5 mm \pm 0,5 mm
- Amélioration de l'isolation au bruit de choc ΔL_w :
20 dB (avec du laminé) selon DIN EN ISO 140-8 / 717-2
25 dB (avec lambourdes) selon DIN EN ISO 140-8 / 717-2
- Réduction des bruits de pas: 23% selon la norme d'usine IHD
- Résistance thermique R à 40°C: \pm 0,14 m²K/W selon DIN EN 12667
- Conductivité thermique à 40°C: \pm 0,0371 W/mK selon DIN EN 12667
- Résistance à la diffusion de vapeur d'eau (valeur Sd): > 2,5 m selon DIN 52615 / DIN EN 12086
- Résistance à la compression: \pm 10,5 t/m² selon ISO 844 (0,5 mm)
- Egalisation des irrégularités du sol: \leq 3 mm
- Densité: 33 kg/m³ \pm 4 kg
- Masse surfacique (valeurs approx.): \pm 165 g/m²
- Zone de température d'utilisation: -40 °C à +70 °C
- Classement feu (une fois posé): E/Efl selon DIN EN 13501-1
- Compatibilité avec un sol chauffant (système d'eau chaude): non

Conseils de pose :

- Le sol doit être propre, sec et régulier. En cas de forte humidité, nous recommandons la pose complémentaire d'un film pare-vapeur PE (NOMA®PARKETT UNIVERSAL) de qualité supérieure avec une valeur Sd \geq 100 m.
- Posez les plaques de NOMA®PARKETT GREEN TILES bord à bord, rainurage côté sol. Découpez les plaques aux dimensions voulues à l'aide d'un cutter. Afin de garantir un bon résultat fixez les lés entre eux avec du NOMA®PARKETT ADHESIVE & FIX (ruban adhésif aluminisé pour sous-couches) et ensuite posez le plancher.

Gamme produits

Type	W m	L m	T mm	Conditionnement	Détails
5 mm	0,625	1,60	5	10x5 m ² /ctn	1600x625mm replié sur 800x625mm
5 mm	0,625	1,60	5	40x5 m ² /palet	1600x625mm replié sur 800x625mm