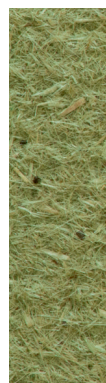
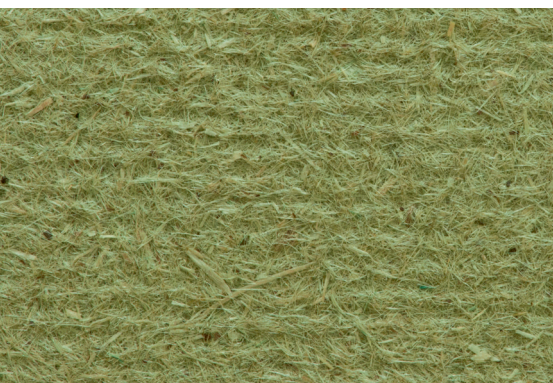


NOMA® PARKETT ECO FIBRE TILES 7mm



Isolant naturel écologique à base de fibre de bois. Base idéale pour la pose de parquets prêts à poser et de sols stratifiés. Sur des supports tels que béton, chape, asphalte coulé, plancher en bois, dalles, etc.

Informations techniques

- Améliore le confort de marche
- Grande résistance à la compression
- Ecologique et non polluant
- Naturel et 100% recyclable
- Sans risque en termes de biologie de la construction
- Simple et facile à installer
- Réservé à un usage intérieur



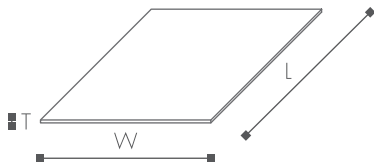
NMC sa se réserve le droit de modifier à tout moment et sans avis préalable les caractéristiques et la gamme de ses produits. Les informations contenues dans ce prospectus sont données sur base de bonne foi et en rapport avec les connaissances techniques actuelles. L'application correcte incombe à l'utilisateur. 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 sa
Gert-Noël-Straße
B-4731 Eynatten - Belgique
Tel.: +32 87 85 85 00 - Fax: +32 87 85 85 11
info@nmc.eu

www.nmc.eu



NOMA® PARKETT ECO FIBRE TILES 7mm



- Epaisseur (nominale): ± 7 mm
- Amélioration de l'isolation au bruit de choc ΔL_w : 20 dB (avec du laminé)
- Résistance thermique R à 23°C: $\pm 0,14$ m²K/W
- Conductivité thermique à 23°C: $\pm 0,05$ W/mK
- Résistance à la diffusion de vapeur d'eau (valeur Sd): $> 0,035$ m
- Résistance à la compression: ± 10 t/m²
- Egalisation des irrégularités du sol: ≤ 2 mm
- Densité: ± 230 kg/m³
- Masse surfacique (valeurs approx.): ± 1610 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 (comme le NOMA® PARKETT UNIVERSAL) avec une valeur Sd ≥ 100 m.
- Poser les plaques de NOMA® PARKETT ECO FIBRE TILES bord à bord. Poser les plaques en décalant les raccords de moitié pour chaque rang. Laisser un jeu de dilatation périmétrique de 10 mm.
- Découper les plaques aux dimensions voulues à l'aide d'un cutter.
- Ensuite poser le plancher.

Gamme produits

Type	W m	L m	T mm	Conditionnement	Détails
7 mm	0,59	0,79	7	8,4 m ² /PACK	(0,79x0,59m)x18 = 8,4m ² /Pack