

NOMA® PARKETT EXPERT BLACK SILVER ROLL 1,5mm



Polymère haute densité, avec film pare-vapeur spécial

Informations techniques

- Excellente réduction des bruits de pas
- Excellente résistance à la compression
- Excellente résistance thermique, donc idéal pour le chauffage au sol
- valeur maximale absolue
- Très bonne réduction des bruits de choc
- Excellente résistance à la diffusion de vapeur d'eau et par là un très bon effet pare-vapeur
- Sans odeur et imputrescible
- Pour utilisation intérieure uniquement
- Pose simple et rapide



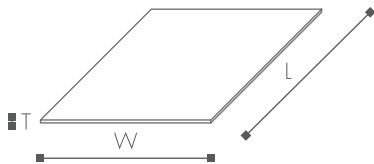
NMC sa se réserve le droit de modifier à tout moment et sans avis préalable les caractéristiques et la gamme de ses produits. Les informations contenues dans ce prospectus sont données sur base de bonne foi et en rapport avec les connaissances techniques actuelles. L'application correcte incombe à l'utilisateur. 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 EXPERT BLACK SILVER ROLL 1,5mm



- Epaisseur (nominale): 1,5 mm \pm 0,5 mm
- Amélioration de l'isolation au bruit de choc ΔL_w : 21 dB (avec du laminé) selon DIN EN ISO 140-8 / 7172
- Réduction des bruits de pas: 34 % selon la norme d'usine IHD
- Résistance thermique R à 40°C: \pm 0,004 m²K/W selon DIN EN ISO 12667
- Conductivité thermique: \pm 0,37 W/m K
- Résistance à la diffusion de vapeur d'eau (valeur Sd): > 200 m selon DIN 52615 / DIN EN 12086
- Résistance à la compression: > 50 t/m² selon ISO 844 (0,5 mm)
- Egalisation des irrégularités du sol: < 0,5 mm
- Densité: \pm 1600 kg/m³
- Masse surfacique (valeurs approx.): \pm 2400 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): optimale

Conseils de pose :

- Le sol doit être propre, sec et régulier.
- Déroulez au sol un premier lé (côté polymère vers le bas et côté aluminium vers le haut) et découpez-le à la dimension voulue à l'aide d'un cutter. Déroulez au sol et découpez un deuxième lé que vous placez bord-à-bord avec le précédent.
- Pour garantir un bon résultat, il faut absolument attacher les couches entre elles, à l'aide du ruban NOMA® PARKETT ADHESIVE & FIX (ruban adhésif recouvert d'aluminium, pour sous-couches). Au niveau du raccord avec le mur, collez une partie du ruban adhésif sur NOMA® PARKETT BLACK SILVER ROLL et l'autre contre le mur adjacent. Répétez les opérations puis posez le plancher.

Gamme produits

Type	W	L	T	Conditionnement	Détails
	m	m	mm		
1,5 mm	0,75	7,4	1,5	54x5,55 m ² /palet	0,75x7,4m= 5,55m ² /rouleau