

# Fiches Technique Chevron



# PROJECT FLOORS

Type de revêtement selon EN ISO 10582	Hétérogène planches, Typ 1
Nombre de coloris	6 planches
Format Planche	457x102x2,5 mm
Unité d'emballage/palette	3,34 m <sup>2</sup> /200,40 m <sup>2</sup>
Classe d'intensité d'usage EN ISO 10582 / ISO 10874	23, 33, 42
Epaisseur totale ISO 24346	2,5 mm
Epaisseur de la couche d'usure ISO 24340	0,55 mm
Traitement de surface	oui/PU
Bords chanfreinés	oui
Poids total ISO 23997	3,81 kg/m <sup>2</sup>
Poinçonnement résiduel ISO 24343-1	≤ 0,1 mm*
Stabilité dimensionnelle ISO 23999	≤ 0,15%*
Résistance aux sièges à roulettes ISO 4918	adapté aux sièges à roulettes suiv. EN 12529, type W
Chauffage au sol EN 1264-2	adapté (jusqu'à 28°C)
Comportement au feu EN 13501-1	Bfl-s1
Résistance à la conductivité thermique ISO 8302 / EN 12667	0,02 m <sup>2</sup> K/W
Comportement électrostatique pendant la marche EN 1815	< 2 kV
Amélioration du bruit d'impact ISO 10140-3	4 dB
Tenue à la lumière artificielle ISO 105-B02/2	≥ 7
Résistance électrique EN 1081	> 10 <sup>12</sup>
Résistance aux substances chimiques ISO 26987	résistant**
Résistance au glissement	R9 jusqu'à R10 (dépendant de dessin resp. de structure de surface: détails sont disponibles sur demande)
Colle conseillée	voir instructions de pose
Conseil de nettoyage et d'entretien	Dr. Schutz

\* Valeur moyenne

\*\* Lors d'une durée de contact courte de produits courants.

(Actualisé le: 01.01.2019)

**Veuillez consulter nos instructions de pose ainsi que nos conseils de nettoyage et d'entretien.**

