

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



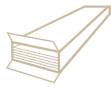
305 x 610 mm



457 x 915 mm



180 x 1220 mm



2,04 m² - 11 dalles - 22,7 kg/boîte
11,13 kg/m²
85,68 m² - 42 boîte/palette

2,09 m² - 5 dalles - 23,6 kg/boîte
11,29 kg/m²
79,42 m² - 38 boîte/palette

1,98 m² - 9 planches - 22,2 kg/boîte
11,21 kg/m²
79,20 m² - 40 boîte/palette

8.00 mm
(EN ISO 24346)

8.00 mm
(EN ISO 24346)

8.00 mm
(EN ISO 24346)



CERAGROOVE

SUR LA COLLECTION COMPLÈTE



CERAGUARD

COUCHE SUPÉRIEURE EN RÉSINE
PROTECTRICE, RÉSISTANTE
AUX RAYURES ET AUX CHOCS

Classe d'usage

34-42 (EN ISO 10874)

Classement feu

B_{f1}-S1 (EN 13501)

Incurvation après exposition à la chaleur

< 0.02 mm (EN 23999)

Stabilité dimensionnelle

< 0.02 mm (EN 23999)

Accumulation de charges électrostatiques

0.1 kV (EN 1815)

Classe formaldéhyde

E1 (EN 717-1)

Résistance aux chaises à roulettes

Validée (EN425)

Isolation thermique

0.05 (m² K/W) (EN 12667 ISO 8302)

Chauffage par le sol

Adéquat

Résistance aux produits chimiques

Très bonne (EN 423)

Poinçonnement rémanent certifié

0.01 mm (EN ISO 24343-1:2012)