

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



305 x 610 mm



457 x 915 mm



180 x 1220 mm



2,04 m<sup>2</sup> - 11 dalles - 22,7 kg/boîte  
11,13 kg/m<sup>2</sup>  
85,68 m<sup>2</sup> - 42 boîte/palette

2,09 m<sup>2</sup> - 5 dalles - 23,6 kg/boîte  
11,29 kg/m<sup>2</sup>  
79,42 m<sup>2</sup> - 38 boîte/palette

1,98 m<sup>2</sup> - 9 planches - 22,2 kg/boîte  
11,21 kg/m<sup>2</sup>  
79,20 m<sup>2</sup> - 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<sub>f1</sub>-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 (m<sup>2</sup> 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)