



Mineral Core® 8 mm

Caractéristiques techniques

Série	Couche d'usure (mm)	Épaisseur (mm)	Dimensions (mm)	# par boîte	m ² par boîte	± kg par boîte	CERA GUARD	4 Edge
A		8	610 x 305	11	2,04	23	•	•
B		8	915 x 457	5	2,09	24	•	•
C		8	1220 x 180	9	1,98	22	•	•

CLASSE D'USAGE

Classe 23 / 34 (EN ISO 10874)

RÉSISTANCE AUX TACHES

5 (pas d'effet visible) (EN 438-2)

RÉACTION AU FEU

Bfl - S1 (EN 13501)

CARACTÉRISTIQUES GÉOMÉTRIQUES

Conforme (EN 17539)

RÉSISTANCE À LA TRACTION

LS ≥ 2.0 / SS ≥ 3.5 (EN 24334)

GLISSANCE

DS - R10 (EN 13893 - DIN 51130)

RÉSISTANCE À L'ABRASION

Passé 4000 rotations
(ISO 24338)

STABILITÉ DIMENSIONNELLE

Conforme ≤ 0.25% (EN ISO 23999)

CHAUFFAGE PAR LE SOL

Adéquat (voir: Guide pour le chauffage par le sol)

ESSAI DE LA CHAISE À ROULETTES

Passé 25 000 rotations (ISO 4918)

SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE

> grade 6 (EN ISO 105-B-02)

ACCUMULATION DE CHARGES ÉLECTROSTATIQUES

≤ 2 kV (EN 1815)

EFFET D'UN PIED DE MEUBLE

Pas d'effet visible (EN 16581)

ISOLATION ACOUSTIQUE (BRUIT DE CHOC)

$\Delta L_w = 18$ dB (ISO 10140-3 / EN 717-2)

RÉSISTANCE THERMIQUE

0.0295 m²-K/W (EN 12667)

POINÇONNEMENT RÉMANENT

≤ 0.15 mm (EN ISO 24343-1)

ÉMISSIONS DE FORMALDÉHYDE

E1 (EN 717-1)

Légende



Chanfreins sur les côtés longs et courts



Couche supérieure en résine à chaud protectrice, résistante aux rayures et chocs

