

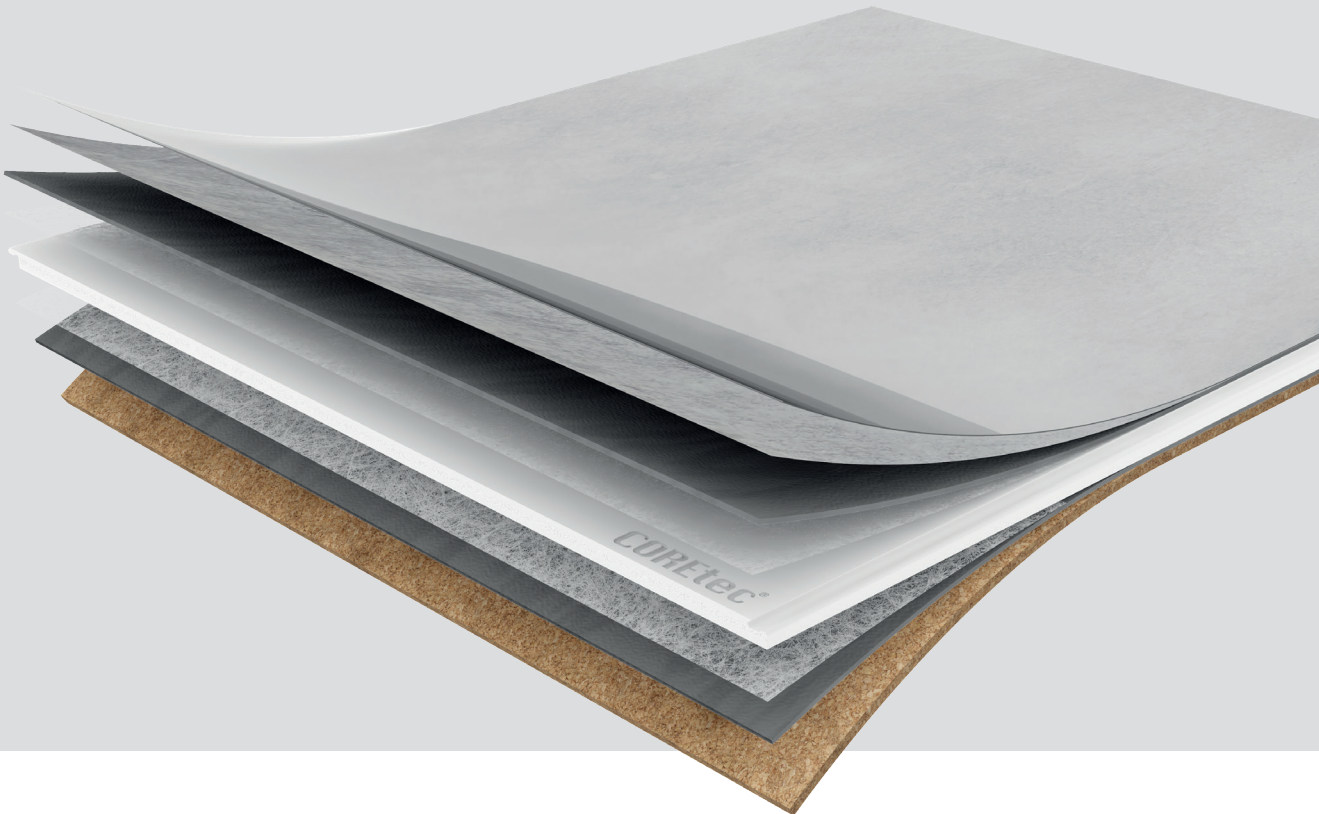
Caractéristiques techniques

MINERAL CORE

	<p>CERAGUARD Technology (EN ISO 24340)</p>		<p>8 mm (EN ISO 24346)</p>			
---	--	---	--------------------------------	---	--	---

CERATOUGH

8,00 mm	305 x 610 mm	11 pcs. / 2,04 m ² / 22,7 kg	✓
8,00 mm	457 x 915 mm	5 pcs. / 2,09 m ² / 23,6 kg	✓
8,00 mm	180 x 1220 mm	9 pcs. / 1,98 m ² / 22,2 kg	✓



Caractéristiques techniques

MINERAL CORE

CERATOUGH

Classe d'usage

23 - 34 (EN ISO 10874)

Caractéristiques géométriques

Conforme (ISO 24337)

Résistance à l'abrasion

Passé 4000 rotations (EN 13329 Annex E)

Essai de la chaise à roulettes

Passé 25 000 rotations (ISO 4918)

Effet d'un pied de meuble

Pas d'effet visible (EN 16581)

Poinçonnement rémanent

≤ 0.15 mm (EN ISO 24343-1)

Résistance aux taches

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

Résistance à la traction

LS ≥ 2.0 / SS ≥ 3.5 (EN 24334)

Stabilité dimensionnelle

Conforme ≤ 0.25% (EN ISO 23999)

Solidité à la lumière

> Grade 6 (ISO 105-B02)

Isolation acoustique (bruit de choc)

Δ_{Lw} = 18 dB (ISO 10140-3/ EN 717-2)

Emissions de formaldéhyde

E1 (EN 717-1)

Réaction au feu

B_{fl}-S1 (EN 13501)

Glissance

DS-R10 (EN 13893 - DIN 51130)

Chauffage par le sol

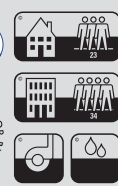
Adéquat

Accumulation de charges électrostatiques

≤ 2 kV (EN 1815)

Résistance thermique (R)

0.0295 m²-K/W



Garantie (Années) : La garantie couvre les vices de fabrication et l'usure précoce en usage normal.