

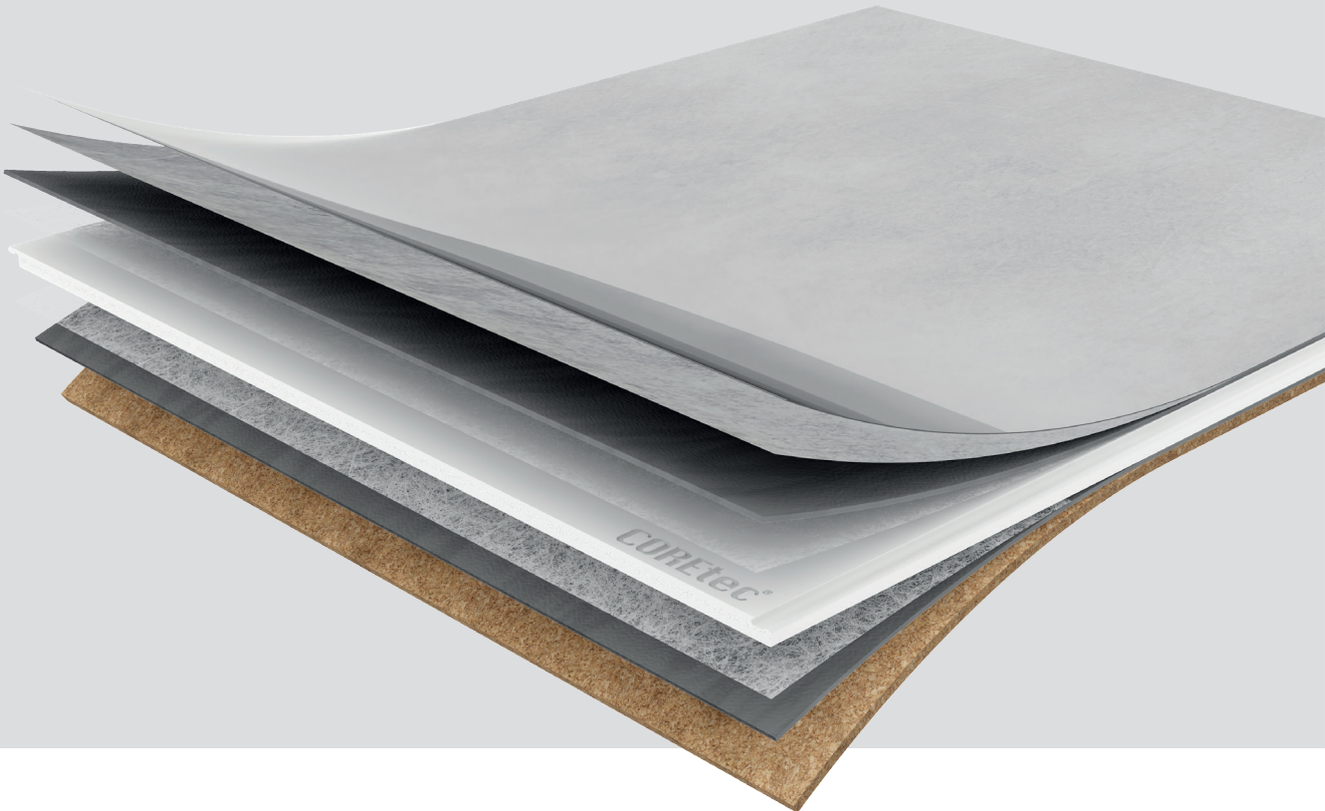
# Caractéristiques techniques

## 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 <sup>2</sup> / 22,7 kg	☑
8,00 mm	457 x 915 mm	5 pcs. / 2,09 m <sup>2</sup> / 23,6 kg	☑
8,00 mm	180 x 1220 mm	9 pcs. / 1,98 m <sup>2</sup> / 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<sub>Lw</sub> = 18 dB** (ISO 10140-3/ EN 717-2)

#### Emissions de formaldéhyde

**E1** (EN 717-1)

#### Réaction au feu

**B<sub>fl</sub>-S1** (EN 13501)

#### Glissance

**DS-R10** (EN 13893 - DIN 51130)

#### Chauffage par le sol

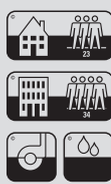
**Adéquat**

#### Accumulation de charges électrostatiques

**≤ 2 kV** (EN 1815)

#### Résistance thermique (R)

**0.0295 m<sup>2</sup>-K/W**



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