

Sound Core® 8 mm

Caractéristiques techniques

Série	Couche d'usure (mm)	Épaisseur (mm)	Dimensions (mm)	# par boîte	m ² par boîte	± kg par boîte				
1800+	0,55	8	1830 x 180	8	2,65	23	•			•
1500+	0,55	8	1520 x 180	10	2,75	23	•			•
1500	0,55	8	1520 x 180	10	2,75	23				•
1200+	0,55	8	1220 x 180	12	2,65	23	•			•
1200	0,55	8	1220 x 180	12	2,65	23				•
Herringbone	0,55	8	660 x 110	32	2,32	19	•			•
Tiles	0,55	8	915 x 471	6	2,59	23	•			

Légende



Chanfreins sur les côtés longs et courts



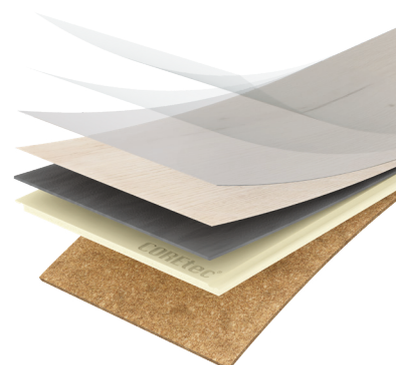
Le relief suit la structure pour une sensation authentique au toucher



Chanfreins sur les côtés longs



Chanfreins arrondis en harmonie avec la lame



AUTHENTICS
by Coretec

COREtec®
FLOORS

FR

Version 25/10/2023

Sound Core® 8 mm

Caractéristiques techniques

CLASSE D'USAGE

Classe 23 / 33 (EN ISO 10874)

CARACTÉRISTIQUES GÉOMÉTRIQUES

Conforme (EN 17539)

RÉSISTANCE À L'ABRASION

Passe 5000 rotations (ISO 24338)

ESSAI DE LA CHAISE À ROULETTES

Passe 25 000 rotations (ISO 4918)

EFFET D'UN PIED DE MEUBLE

Pas d'effet visible (EN 16581)

POINÇONNEMENT RÉMANENT

≤ 0.10 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 (EN ISO 105-B-02)

ISOLATION ACOUSTIQUE (BRUIT DE CHOC)

$\Delta L_w = 20$ dB (ISO 10140-3 / EN 717-2)

$\Delta L_{LIN} = 10$ dB (ISO 10140-3 / EN 717-1)

ÉMISSIONS DE FORMALDÉHYDE

E1 (EN 717-1)

RÉACTION AU FEU

Bfl - S1 (EN 13501)

GLISSANCE

DS - RIO (EN 13893 - DIN 51130)

CHAUFFAGE PAR LE SOL

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

ACCUMULATION DE CHARGES ÉLECTROSTATIQUES

≤ 5 kV (EN 1815)

RÉSISTANCE THERMIQUE

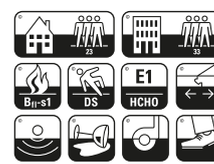
0.066 m²-K/W (EN 12667)



Garantie
à vie
résidentiel



10 ans
de garantie
commercial



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