

XL-END

# COREtec®

## FLOORS

FR

Version 25/10/2023

Sound Core® 15 mm

## Caractéristiques techniques

Série	Couche d'usure (mm)	Épaisseur (mm)	Dimensions (mm)	# par boîte	m <sup>2</sup> par boîte	± kg par boîte		
XL-END	0,80	15	2100 x 228	3	1,44	22	•	•

### CLASSE D'USAGE

Classe 23 / 34 (EN ISO 10874)

### CARACTÉRISTIQUES GÉOMÉTRIQUES

Conforme (EN 17539)

### RÉSISTANCE À L'ABRASION

Passé 7000 rotations  
(ISO 24338)

### 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

≤ 0.10 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

&gt; grade 6 (EN ISO 105-B-02)

### ISOLATION ACOUSTIQUE (BRUIT DE CHOC)

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

### ÉMISSIONS DE FORMALDÉHYDE

E1 (EN 717-1)

### RÉACTION AU FEU

Bfl - S1 (EN 13501)

### GLISSANCE

DS - R10 (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

0.1099 m<sup>2</sup>-K/W (EN 12667)

## Légende



Chanfreins sur les côtés longs



Le relief suit la structure pour une sensation authentique au toucher



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