



Dati tecnici

Spessore totale
Strato d'usura
Peso ca.
Solidità alla luce
Proprietà antiscivolo
Reazione al fuoco
Stabilità dimensionale
Resistenza all'abrasione
Formaldeide
Riscaldamento a pavimento
Doga pezzi per scatola mq per scatola



Technical data

Overall thickness
Wear layer
Weight approx.
Light fastness
Slip resistance
Reaction to fire
Dimensional stability
Abrasion resistance
Formaldehyde
Underfloor heating
Plank pieces each box sqm each box



Caractéristiques techniques

Epaisseur totale	5,0 mm
Couche d'usure	0,55 mm
Poids approx.	9,9 kg/m²
Solidité des couleurs à la lumière	minimum 6 (EN 20105-B02)
Propriétés antidérapantes	R9 (DIN 51130 AS)
Réaction au feu	Bfl-s1 (EN 1350-1)
Stabilité dimensionnelle	0,15% (EN 434)
Résistance à l'abrasion	0,007 gr/1000 bearing 100.000 cycles (EN 660-1/-2)
Formaldéhyde	E1
Chauffage au sol	✓
Lame pièces par boîte m ² par boîte	178,1 x 1244,6 mm 8 1,773



EN 14041
SISTEMA 3

VOC EMISSIONS
< 55 µg/m³
TVOC at 28 days

Il produttore si riserva il diritto di apporre delle modifiche alle caratteristiche del prodotto senza previa comunicazione.

The manufacturer reserves the right to make changes to the product specifications without prior notice.

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au produit sans notification préalable.

**REACH
REGISTRATION
EVALUATION
AUTHORIZATION
OF CHEMICALS**