



Spessore/Thickness/Epaisseur | 4 mm





Dati tecnici

Spessore totale	Overall thickness	Epaisseur totale	4,0 mm
Strato d'usura	Wear layer	Couche d'usure	0,30 mm
Peso ca.	Weight approx.	Poids approx.	7,95 kg/m²
Solidità alla luce	Light fastness	Solidité des couleurs à la lumière	minimum 6 (EN 20105-B02)
Proprietà antiscivolo	Slip resistance	Propriétés antidérapantes	R 10 (DIN 51130 AS)
Reazione al fuoco	Reaction to fire	Réaction au feu	Bfl-s1 (EN 1350-1)
Stabilità dimensionale	Dimensional stability	Stabilité dimensionnelle	0,15% (EN 434)
Resistenza all'abrasione	Abrasion resistance	Résistance à l'abrasion	0,007 gr/1000 bearing 100.000 cycles (EN 660-1/-2)
Formaldeide	Formaldehyde	Formaldéhyde	E1
Riscaldamento a pavimento	Underfloor heating	Chauffage au sol	✓
Doga pezzi per scatola mq per scatola	Plank pieces each box sqm each box	Lame pièces par boîte m ² par boîte	178,1 x 1244,6 mm 10 2,217



Technical data

Spessore totale	Overall thickness	Epaisseur totale	4,0 mm
Strato d'usura	Wear layer	Couche d'usure	0,30 mm
Peso ca.	Weight approx.	Poids approx.	7,95 kg/m²
Solidità alla luce	Light fastness	Solidité des couleurs à la lumière	minimum 6 (EN 20105-B02)
Proprietà antiscivolo	Slip resistance	Propriétés antidérapantes	R 10 (DIN 51130 AS)
Reazione al fuoco	Reaction to fire	Réaction au feu	Bfl-s1 (EN 1350-1)
Stabilità dimensionale	Dimensional stability	Stabilité dimensionnelle	0,15% (EN 434)
Resistenza all'abrasione	Abrasion resistance	Résistance à l'abrasion	0,007 gr/1000 bearing 100.000 cycles (EN 660-1/-2)
Formaldeide	Formaldehyde	Formaldéhyde	E1
Riscaldamento a pavimento	Underfloor heating	Chauffage au sol	✓
Doga pezzi per scatola mq per scatola	Plank pieces each box sqm each box	Lame pièces par boîte m ² par boîte	178,1 x 1244,6 mm 10 2,217



Caracteristiques techniques

Spessore totale	Overall thickness	Epaisseur totale	4,0 mm
Strato d'usura	Wear layer	Couche d'usure	0,30 mm
Peso ca.	Weight approx.	Poids approx.	7,95 kg/m²
Solidità alla luce	Light fastness	Solidité des couleurs à la lumière	minimum 6 (EN 20105-B02)
Proprietà antiscivolo	Slip resistance	Propriétés antidérapantes	R 10 (DIN 51130 AS)
Reazione al fuoco	Reaction to fire	Réaction au feu	Bfl-s1 (EN 1350-1)
Stabilità dimensionale	Dimensional stability	Stabilité dimensionnelle	0,15% (EN 434)
Resistenza all'abrasione	Abrasion resistance	Résistance à l'abrasion	0,007 gr/1000 bearing 100.000 cycles (EN 660-1/-2)
Formaldeide	Formaldehyde	Formaldéhyde	E1
Riscaldamento a pavimento	Underfloor heating	Chauffage au sol	✓
Doga pezzi per scatola mq per scatola	Plank pieces each box sqm each box	Lame pièces par boîte m ² par boîte	178,1 x 1244,6 mm 10 2,217



**REACH
REGISTRATION
EVALUATION
AUTHORIZATION
OF CHEMICALS**

VOC EMISSIONS
< 55 µg/m³ TVOC at 28 days

CE
EN 14041
SISTEMA 3

VIRAG Srl

Via Torino 6 - 20063 Cernusco sul Naviglio MI - P +39 02929071 - F +39 0292907229/230
virag@virag.com - www.virag.com - www.evolution-virag.com - www.evolutionpanel.com

