

Trend

evolution
DESIGN RESILIENT FLOORING

2,5 mm



NIRAG®



Dati tecnici/Technical data/Caractéristiques techniques

Spessore strato d'usura	Wear layer thickness	Epaisseur de la couche d'usure	0,55 mm
Spessore totale	Overall thickness	Epaisseur totale	2,5 mm
Peso ca.	Weight approx.	Poids approximatif	4,5 kg/m²
Impronta residua	Residual indentation	Poinçonnement rémanent	0,06 mm (EN 434)
Solidità alla luce > 7 scala dei blu	Light fastness > 7 blue scale	Solidité des couleurs à la lumière > 7 échelle des bleus	max 8 (EN ISO 105-B02)
Proprietà antiscivolo	Slip Resistance	Propriétés antidérapantes	R9 (DIN 51130 AS)
Coefficiente di conduzione termica	Thermal conduction coefficient	Coefficient de conductivité thermique	0,014 m² h °C/K cal (DIN 52612)
Proprietà dielettriche - resistenza volumetrica - resistenza superficiale	Dielectric test performance - volumetric resistance - surface resistance	Test diélectriques - résistance volumétrique - résistance de surface	10¹⁰ Ohm (DIN 51953) 10¹¹ Ohm (DIN 51953)
Riduzione del rumore d'urto	Impact sound reduction	Efficacité acoustique aux chocs	6 db (EN 180 712-2)
Reazione al fuoco	Reaction to fire	Réaction au feu	Bfl-s1 (EN 1350-1)
Stabilità dimensionale longitudinale e trasversale	Dimensional stability length and width	Stabilité dimensionnelle longitudinale et transversale	< 0,1 (EN 434)
Resistenza agli agenti chimici resiste agli oli, ai grassi, ai detersivi, alla maggior parte degli agenti chimici diluiti	Resistance to chemicals resistant to oils, fats, detergents, to most diluted chemicals (EN 423)	Résistance aux agents chimiques Résiste aux huiles, aux graisses, aux détergents, à la plupart des agents chimiques dilués	(EN 423)
Sollecitazioni alle sedie a rotelle idoneo	Castor chair test suitable	Test de la chaise à roulettes apte	(EN 425)
Resistenza all'abrasione TABER perdita di peso 0,122 gr/1000 giri con mola H. 18 del peso di 500 gr. Per comparazione, i materiali lapidei danno una perdita di peso di 0,2 - 0,3 gr/1000 giri con la stessa mola	Abrasion resistance TABER test weight loss 0,122 gr/1000 cycles with H. 18 wheel weighting 500 gr. In comparison, real stones have a weight loss of 0,2 - 0,3 gr/1000 cycles with the same wheel	Résistance à l'abrasion Résistance à l'usure test de TABER 0,122 g./1000 cycles avec une meule H. 18 d'un poids de 500 g. En comparaison, la pierre donne une perte de poids de 0,2 - 0,3 g./1000 cycles avec le même meule	
Riscaldamento a pavimento idoneo	Underfloor heating suitable	Chauffage au sol compatible	✓
Doga pezzi per scatola mq per scatola	Plank pieces each box sqm each box	Latte pièces par boîte m ² par boîte	152,4 x 914,4 mm 24 3,34
Maxi Doga pezzi per scatola mq per scatola	Maxi Plank pieces each box sqm each box	Maxi Latte pièces par boîte m ² par boîte	184,2 x 1219,2 mm 15 3,37
Piastra pezzi per scatola mq per scatola	Tile pieces each box sqm each box	Dalle pièces par boîte m ² par boîte	457,2 x 914,4 mm 8 3,34
Piastrella pezzi per scatola mq per scatola	Tile pieces each box sqm each box	Dalle pièces par boîte m ² par boîte	457,2 x 457,2 mm 16 3,34



VOC EMISSIONS
< 55 µg/m³
TVOC at 28 days

Pavimenti eterogenei

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

Heterogeneous Floorings

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

Revêtement de sol hétérogène

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

**REACH
REGISTRATION
EVALUATION
AUTHORIZATION
OF CHEMICALS**