



Dati tecnici

Spessore strato d'usura	Spessore totale	Peso ca.	Impronta residua	Solidità alla luce > 7 scala dei blu	Proprietà antiscivolo	Coefficiente di conduzione termica	Proprietà dielettriche - resistenza volumetrica - resistenza superficiale	Riduzione del rumore d'urto	Reazione al fuoco	Stabilità dimensionale longitudinale e trasversale	Resistenza agli agenti chimici resiste agli oli, ai grassi, ai detersivi, alla maggior parte degli agenti chimici diluiti	Sollecitazioni alle sedie a rotelle idoneo	Resistenza all'abrasione TABER perdita di peso 0,015 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	Riscaldamento a pavimento idoneo	Doga pezzi per scatola mq per scatola
-------------------------	-----------------	----------	------------------	---	-----------------------	---------------------------------------	---	-----------------------------	-------------------	---	--	---	--	-------------------------------------	---



Technical data

Wear layer thickness	Overall thickness	Weight approx.	Residual indentation	Light fastness > 7 blue scale	Slip Resistance	Thermal conduction coefficient	Dielectric test performance - volumetric resistance - surface resistance	Impact sound reduction	Reaction to fire	Dimensional stability length and width	Resistance to chemicals resistant to oils, fats, detergents, to most diluted chemicals (EN 423)	Castor chair test suitable	Abrasion resistance TABER test weight loss 0,015 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	Underfloor heating suitable	Planq pieces each box smq each box
----------------------	-------------------	----------------	----------------------	----------------------------------	-----------------	-----------------------------------	--	------------------------	------------------	---	--	-------------------------------	---	--------------------------------	--



Caractéristiques techniques

Epaisseur de la couche d'usure	Epaisseur totale	Poids approximatif	Poinçonnement rémanent	Solidité des couleurs à la lumière > 7 échelle des bleus	Propriétés antidérapantes	Coefficient de conductivité thermique	Test diélectriques - résistance volumétrique - résistance de surface	Efficacité acoustique aux chocs	Réaction au feu	Stabilité dimensionnelle longitudinale et transversale	Résistance aux agents chimiques Résiste aux huiles, aux graisses, aux détergents, à la plupart des agents chimiques dilués	Test de la chaise à roulettes apte	Résistance à l'abrasion Résistance à l'usure test de TABER 0,015 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	Chauffage au sol apte	Lame pièces par boîte m ² par boîte
--------------------------------	------------------	--------------------	------------------------	---	---------------------------	--	--	---------------------------------	-----------------	---	---	---------------------------------------	--	--------------------------	--



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