

PARQUET MASSELLO 2-STRIP, 14 MM

INFORMAZIONI SUI PRODOTTI

DESCRIZIONE

I listoni Junckers da 14mm in legno massello sono prefiniti in fabbrica e pronti per la posa come da "istruzioni di posa Junckers".

Ogni listone è formato da due file di listelli incastrati e incollati tra di loro. L'essenza Merbau è formato da file di listelli con giunzione "finger jointed" e incollati tra di loro.

Ogni listone è intestato e ha delle scanalature su tutti i quattro lati.

TOLLERANZE DEL PRODOTTO

Dimensioni di un listone

Spessore: 13,8mm (+/- 0,2mm)
Larghezza: 129,0mm (+/- 0,2mm)
Lunghezza: 1830/900mm (+/- 0,1mm)

Lunghezza dei listelli

623,5mm e 467,5mm

Sistema di essiccazione

Il faggio (incluso Sylvaket e Sylvared) è essiccato con pressione a caldo. Il Rovere e Rovere Fume' essiccati in forno.

Contenuto di umidità:

Faggio, acero e rovere (in tutte le varianti ad eccezione del Rovere Fume'): concentrazione media di umidità pari all' 8 % (+/- 2%).

Rovere Fume': concentrazione media di umidità pari al 9% (+/- 2%).

Deviazioni standard

Complanare: 0,2mm (0,3mm in aree circoscritte).
Le estremità dei listoni sono ad angolo retto con fuori squadra di +/- 0,3mm.

GAMMA DI PRODOTTI

Essenza	Scelta	Finitura	
Faggio Faggio Sylvaket Rovere	Classic Harmony Variation	Ultramatt (verniciata opaca), Verniciata lucida, Oliata, Non trattata	Neoprene (Shipsdecking) Spazzolati e/o smussati*
Faggio Sylvared	Classic Harmony Variation	Ultramatt (verniciata opaca), Verniciata, lucida	Neoprene (Shipsdecking) Spazzolati e/o smussati*
Faggio Nordic Rovere Nordic	Classic Harmony Variation	Pigmentata bianca e ultramatt (verniciata opaca)	Neoprene (Shipsdecking) Spazzolati e/o smussati*
Rovere Fumé	Harmony Variation	Ultramatt (verniciata opaca), Oliata, Non trattata	Neoprene (Shipsdecking) Spazzolati e/o smussati*
Rovere Pearl	Harmony	Pigmentata "metallica" e Ultramatt (verniciata opaca)	Neoprene (Shipsdecking) Spazzolati e/o smussati*

*Tutti i prodotti possono essere forniti con brodo in neoprene (shipsdecking) – vedi foto 1. Il Frassino e il Rovere possono essere forniti spazzolati e/o smussati.

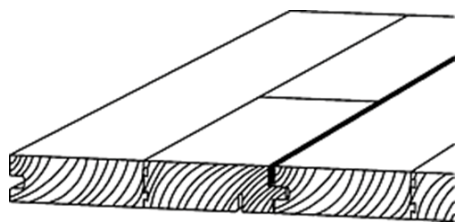


Foto 1

NEOPRENE - SHIPS DECKING

Striscia in PVC espanso con celle chiuse per assorbire i movimenti naturali del pavimento in legno.

La striscia misura 3x8mm e installata fornisce un giunto largo 2 mm che varia durante l'anno in base alle variazioni dell'umidità relativa.

PROPRIETA' TECNICHE

Durezza

Rovere: 3,4 Durezza Brinell ca.

Faggio: 3,7 Durezza Brinell ca.

Resistenza allo scivolamento, (preliminare)

Verniciato in fabbrica: 85 ca (EN 14904) Oliato in fabbrica: 0,4 ca (DIN 18032/2)

Reazione al fuoco, (DIN EN 13501-1): Cfl-S1

Conduzione termica, (coefficiente di trasmissione): 0,17 W/mk ca

Resistenza al calore: 0,08 mq K/W

Riflessione della luce (Riflessione luce diffusa):

Faggio Classic, verniciato: 48% SylvaKet Classic, verniciato: 22%

Carico Elettrostatico (kV), Faggio: Verniciato in fabbrica:

25% RH: 3.5

50% RH: 2.0

65% RH: 1.0

Oliato in fabbrica:

25% RH: 1.0

Il faggio oliato è adatto in ambienti con computer (DIN 54345/1-prEN 1815)

TRATTAMENTO DELLE SUPERFICI IN FABBRICA

Verniciatura

Faggio, Sylvaket, SylvaRed e Rovere:

Preparazione: diverse mani di primer a essiccazione UV.

Finitura: vernice poliuretanica bi componente, lucida o opaca.

Spessore totale del film: min. 40 µ.

Faggio Nordic e Rovere Nordic:

Preparazione: sistema di verniciatura sul tono del bianco.

Trattamento intermedio: diverse mani di primer a essiccazione UV.

Finitura: vernice poliuretanica bi componente, opaca. Spessore

totale del film: min. 40 µ.

Rovere Pearl:

Preparazione: colorazione trasparente a base acqua.

Trattamento intermedio: diverse mani di primer a essiccazione UV.

Finitura: vernice poliuretanica bi componente, opaca. Spessore

totale del film: min. 40 µ

Rovere Fume':

Pre-trattamento: trattamento NH3 per ottenere una colorazione scura.

Trattamento intermedio: diverse mani di primer a essiccazione UV.

Finitura: vernice poliuretanica bi componente, opaca. Spessore

totale del film: min. 40 µ.

Oliatura

Preparazione: saturazione della superficie con olio a base uretanica ad essiccazione ossidativa.

Finitura: olio a base uretanica ad essiccazione ossidativa. Consumo totale di olio: aggiunta fino a totale saturazione della superficie.

Non trattato: Levigatura con grana 150

PESO KG/MQ

Imballato con polietilene.

8 listoni per pacco per un totale di 1,89mq.

In ogni pacco un listone può essere formato da due parti di listoni lunghi 900mm.

Faggio, Faggio Nordic, SylvaKet, SylvaRed: 11,00 kg

Rovere, Rovere fume', Rovere Pearl, Rovere Nordic: 10,20 kg