

PAVIMENTI IN LEGNO MASSELLO A PLANCIA 20,5 x 140 MM INFORMAZIONI SUI PRODOTTI

DESCRIZIONE

I listoni Junckers in legno massello in plancia da 20,5mm sono prefiniti in fabbrica e pronti per la posa come da "istruzioni di posa Junckers".

Le plance sono formate da un unico listello e hanno uno smusso di circa 0,5mm.

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

TOLLERANZE DEL PRODOTTO

Dimensioni di un listone

Spessore: 20,5mm (+/- 0,2mm)

Larghezza: 140,0mm (+/- 0,2mm)

Lunghezza: 3000* / 2700* / 2400 / 2100 /

1800 / 1500 / 1200 / 900 / 600mm (+/-

0,1mm)

* Non disponibile per l'essenza Rovere

Fumè'

Sistema di essiccazione

Essiccazione in forno.

Contenuto di umidità

I listoni Rovere sono venduti con una concentrazione media di umidità pari al 8% (+/- 2%).

I listoni Rovere Fumè sono venduti con una 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: Rovere

Scelta: Classic – Harmony – Variation

Finitura: Ultramatt (verniciata opaca) – Verniciata lucida – Oliata – Non trattata - Colorata*
- Spazzolata e Colorata*

Essenza: Rovere Nordic - Rovere Pearl

Scelta: Harmony – Variation

Finitura: Pigmentata e Ultramatt (verniciata opaca)

Essenza: Rovere Fumè'

Scelta: Harmony – Variation

Finitura: Ultramatt (verniciata opaca) – Verniciata lucida – Non trattata – Spazzolata e Colorata*

Tutti i prodotti possono essere forniti con bordo in neoprene (shipsdecking) – vedi foto 2.
*come da produzione standard.

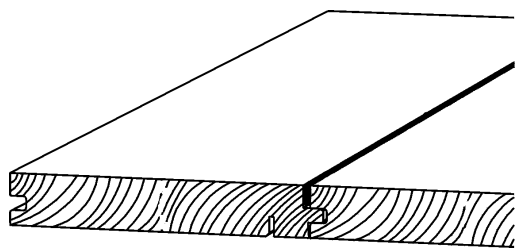


Fig. 1

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.

PROPRIETÀ TECNICHE

Durezza:

Tutti i tipi di Rovere: 3,4 Durezza Brinell ca.

Resistenza allo scivolamento, (preliminare):

Verniciato e oliato: 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: 0,12 mq K/W

TRATTAMENTO DELLE SUPERFICI IN FABRICA

Verniciatura

Rovere:

Preparazione: diverse mani di primer a essiccazione UV.

Finitura: vernice poliuretanica bi componente, lucida o 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.

IMBALLI E PESI

Imballati in polietilene. Ogni pacco contiene 6 listoni di cui 1 formato da parti di listoni con lunghezze variabili ma che uniti formeranno un listone con la stessa lunghezza degli altri 5.

Essendo un prodotto naturale la lunghezza dei listoni non può essere fissata al momento dell'ordine in quanto sarà determinata solo al momento della produzione dell'ordine.

Mq. per pacco in base alla lunghezza massima del listone (mm):

1500 / 1,26

1800 / 1,51

2100 / 1,76

2400 / 2,02

2700* / 2,27

3000* / 2,52 *Non disponibile per l'essenza Rovere Fume'

Peso kg/mq: Rovere: 16,02