

# PAVIMENTI IN LEGNO MASSELLO A PLANCIA 15 MM

## INFORMAZIONI SUI PRODOTTI

### DESCRIZIONE

I listoni Junckers da 15mm in legno massello sono prefiniti in fabbrica e pronti per la posa come da "istruzioni di posa Junckers".

I listoni sono formati da un'unica plancia e hanno uno smusso sul bordo di circa 0,5mm.

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

#### Dimensioni di un listone

Spessore: 15mm (+/- 0,2mm)

Larghezza: 129,0mm (+/- 0,2mm)

Lunghezza: 2500/2400/2200/2100/

2000/1800/1600/1500/1200/ 800/600mm

(+/- 0,1mm)

#### Sistema di essiccazione

I listoni sono essiccati in forno.

#### Contenuto di umidità:

Tutti i listoni sono venduti con una concentrazione media di umidità pari all'8% (+/- 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:** Classica – Harmony – Variation

**Finitura:** Ultramatt (verniciata opaca) – Verniciata lucida – Oliata – Non trattata

**Varianti:** Shipsdecking - Spazzolato (per la scelta Harmony) - Smussato

**Essenza:** Rovere Nordic – Rovere Pearl

**Scelta:** Classica - Harmony - Variation

**Finitura:** Pigmentata e Ultramatt (verniciata opaca)

**Varianti:** Shipsdecking - Smussato

**Essenza:** Rovere Fume'

**Scelta:** Harmony – Variation

**Finitura:** Ultramatt (verniciata opaca) – Non trattata

**Varianti:** Shipsdecking - Smussato

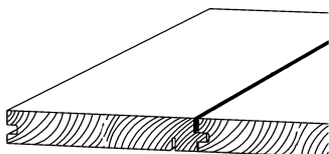


Fig. 1

### 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.

## PROPRIETA' TECNICHE

### Durezza

Per tutte le tipologie di Rovere: 3,4 Durezza Brinell ca.

### Resistenza allo scivolamento, (preliminare):

Verniciato e 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: 0,09 mq K/W

## TRATTAMENTO DELLE SUPERFICI IN FABBRICA

### 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 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

## IMBALLI E PESI

Avvolti in polietilene in listoni da 600mm a 2500mm.

Ogni pacco contiene 6 listoni interi o parti di listoni con lunghezze variabili come da **Fig. 1** ma che uniti formeranno dei listoni con la stessa lunghezza di quelli interi.

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.

### M2 per pacco con distinzione della lunghezze del listone

1500 / 1,16

1600 / 1,24

1800 / 1,39

2000 / 1,55

2100 / 1,63

2200 / 1,70

2400 / 1,86

2500 / 1,94

### Peso kg/mq

Per tutte le tipologie di Rovere: 12,06