

The logo for Truckply Tex features a stylized green and brown truck icon on the left. To its right, the word "TRUCKPLY" is written in a bold, green, sans-serif font, with a registered trademark symbol (®) to its upper right. Further to the right, the word "TEX" is written in a larger, brown, serif font. The background of the entire page is a collage of various wood panels, some with different textures and colors like red, green, and black.

TRUCKPLY[®] TEX

Prodotto:

Compensato di Betulla (RIGA PLY) rivestito con un film fenolico su entrambi i lati. La faccia di usura ha una impronta zigrinata grezza (W); la controfaccia è generalmente liscia (qualità FW), sebbene anch'essa possa avere una zigrinatura (classe W/W). Bordi sigillati. Il rivestimento zigrinato grezzo RIGA TEX resiste bene all'usura e può essere utilizzata per molti tipi diversi di rivestimento a pannelli di pavimenti.

Applicazione:

Pavimentazione di veicoli, ponti pedonali, depositi e pavimentazione di fabbriche, scaffali di magazzini, piattaforme di carico, superfici di pontili, ponti di navi. In generale, superfici per cui sono richieste alta resistenza all'usura e/o buone proprietà antiscivolo.

Vantaggi:

La superficie zigrinata ha un'elevata resistenza all'usura e proprietà antiscivolo; è resistente all'acqua, agli agenti atmosferici e alle sostanze chimiche più comunemente utilizzate. Ecologico.

Classi di incollaggio:

Il compensato base di Betulla è incollato con adesivo a base di resina fenolica resistente agli agenti atmosferici e all'acqua bollente. Soddisfa i requisiti dei seguenti standard:

BS 1203/H 4 (WBP)

EN 314 – classe 2/3.

DIN 68705 Parte 3 / tipo BFU 100

Emissione di formaldeide

In conformità con lo standard EN 13986 l'emissione di formaldeide soddisfa i requisiti di Classe E1. Procedura di prova EN 717 Parte 2.

Filmatura:

Durante l'operazione di pressatura a caldo i pannelli vengono ricoperti con un film fenolico e viene loro impressa un'impronta zigrinata. La controfaccia è rivestita con un film fenolico simile e normalmente è liscia.

Il peso unitario della pellicola per compensato RIGA TEX è 120 g/m² o 220 g/m².

Su speciale richiesta i pannelli possono essere ricoperti con un film fenolico multi strato ed entrambe le facce possono avere un'impronta zigrinata.

L'impronta zigrinata può essere di diversi tipi:

Maglia larga (classe WL) – 2.5 rete per 1cm

Maglia fine (classe W) – 4.5 rete per 1cm

The logo for Porfiri Wood Import features a stylized blue truck icon on the left. To its right, the word "PORFIRI" is written in a bold, blue, sans-serif font, with a registered trademark symbol (®) to its upper right. Below "PORFIRI", the letters "SNC" are written in a smaller, blue, sans-serif font. At the bottom, the words "WOOD IMPORT" are written in a bold, blue, sans-serif font.

PORFIRI[®]
SNC
WOOD IMPORT

Via Toscana, 28/B - 62020, Colbuccaro di Corridonia (MC)

Tel. 0733 203893 - Fax 0733 204224

Email: truckplywood@porfiri.eu

Sito: www.porfiri.eu

Colore della filmatura:

Normalmente marrone scuro (120g/m²). Altri colori standard sono marrone chiaro (120g/m²), marrone scuro (220g/m²), verde (120g/m²), nero (120g/m²). Grigio (174g/m²) e rosso (220g/m²) su speciale ordinazione.

Sigillatura dei bordi:

I bordi dei pannelli si intonano con il colore della superficie e sono protetti contro l'assorbimento di umidità usando vernice acrilica.

Altri colori sono disponibili e i bordi possono essere dissigillati su richiesta del cliente.

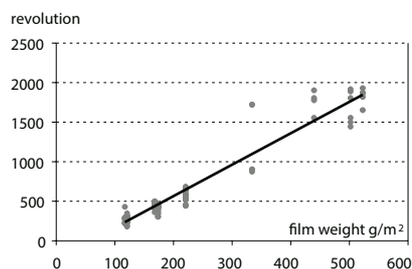
Caratteristiche della filmatura:

La superficie di rivestimento è altamente resistente all'usura per abrasione e non si fende.

È altresì resistente agli agenti atmosferici, all'umidità e alle sostanze chimiche più comunemente utilizzate.

La superficie a impronta zigrinata assicura elevate proprietà antiscivolo. I pannelli TRUCKPLY TEX possono essere lavorati utilizzando le comuni macchine per la lavorazione del legno. Durante la lavorazione a macchina si raccomanda di utilizzare utensili da taglio molto resistenti.

La resistenza all'abrasione secondo il test Taber (EN 438-2) dipende dal film applicato, dalla trama della superficie, dalle condizioni di magazzinaggio del prodotto e dal suo impiego, dallo spessore del film (vedi sotto), ecc.



I parametri di resistenza all'usura della maglia fine sono migliori di quelli della maglia larga.

È possibile ottenere resistenza all'usura del pannello ricoperto persino oltre 10.000 giri.

Specialisti dell'azienda assisteranno i clienti nella scelta del prodotto più appropriato.

Formati:

1200 mm x 1200/1500/1800/2100/2400/2700/3000 mm

1220 mm x 1220/1525/1830/2135/2440/2745/3050 mm

1250 mm x 1250/1500/1800/2150/2500/2750/3000 mm

1500 mm x 1500/1800/2100/2500/2700/3000 mm

1525 mm x 1525/1830/2135/2440/2745/3050 mm

Pannelli su misura, lavorazione a macchina, maschio e femmina, giuntatura disponibili su richiesta del cliente.

Spessore:

4; 6,5; 9; 12; 15; 18; 21; 24; 27; 30; 35; 40mm

Tolleranza:

La tolleranza sulla dimensione e sull'angolo retto soddisfa i requisiti EN 315.

Spessore nominale, mm	4	6,5	9	12	15	18	21	24	27	30	35	40
Numero di strati	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	25	29
Spessore medio effettivo, mm	3,8	6,4	9,2	12,0	14,9	17,7	20,5	23,4	26,5	29,4	35	38,7
Limite inferiore, mm	3,5	6,1	8,8	11,5	14,3	17,1	20,0	22,9	25,8	28,7	33,6	38,4
Limite superiore, mm	4,1	6,9	9,5	12,5	15,3	18,1	20,9	23,7	26,8	29,9	35,4	41,2

Parametro	Tolleranza
Lunghezza, larghezza, (mm)	
< 1000	± 1 mm
1000...2000	± 2 mm
>2000	± 3 mm
Angolo retto	± 0.1%
Linearità del bordo	± 0.1%