

Multistrato in Betulla Fenolico Carply Wire Mesh mm 18 x 1250 x 2500



E' molto utilizzato per pavimentazioni di palchi, soppalchi, ponteggi, autobus e rimorchi. Il pannello CARPLY offre eccellenti e durevoli caratteristiche meccaniche, l'incollaggio di tipo fenolico adatto ad impieghi in ambienti esterni.

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

Prezzo base, tasse incluse 183,75 €

Prezzo con sconto 120,49 €

Prezzo di vendita 147,00 €

Prezzo di vendita, tasse escluse 157,24 €

Sconto -36,75 €

Ammontare IVA 26,51 €

Di solito spedito in 3-5 giorni

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione

Multistrato in Betulla CARPLY a incollaggio fenolico

Spessore 18 mm

Dimensione 1250 x 2500 mm

Num. Strati 13

Il prezzo è inteso per foglio.

CARATTERISTICHE:

Il Multistrato in Betulla cha le facce rivestite con film fenolico (un lato zigrinato/un lato liscio). È molto utilizzato per pavimentazioni di palchi, soppalchi, ponteggi, autobus e rimorchi.

Il pannello CARPLY offre eccellenti e durevoli caratteristiche meccaniche, l'incollaggio di tipo fenolico adatto ad impieghi in ambienti esterni.

Le superfici sono rivestite con film fenolico di colore bruno scuro da 120 g/m2 per faccia, i bordi sono protetti con vernice non igroscopica.

Il pannello CARPLY è per utilizzo come piano di calpestio nei ponteggi.

Il pannello CARPLY è utilizzato come pianali di autocarri, pavimentazioni di autobus e carrozze ferroviarie a valenza strutturale, piani calpestio di palchi e tribune, soppalchi e scaffalature di magazzini.

SCHEDA TECNICA

Recensioni

Martedì, 11 Febbraio 2020

Deacrizione precisa , imballo fantastici spedizione veloce

magiluca

Sabato, 29 Dicembre 2018

Tutto perfetto, spedizione veloce, ottimo rivenditore, consigliato

alessandro vaia

Venerdì, 07 Dicembre 2018

Il fenolico risponde perfettamente alla descrizione, è l'ideale per lavori di hobbystica, per gig di piccola falegnameria e come pedana per cassoni di fuoristrada od altro. Spedizione celere, sito consigliato..

Giuseppe Socci

[Più recensioni](#)

