

PANNELLI



PANNELLI LF SU
laferramenta.online/it

NOVITÀ

laferramenta.it

POLIPROPILENE ALVEOLARE



DESCRIZIONE

Il polipropilene è resistente all'acqua, agli oli, grassi, soluzioni saline, e anche soluzioni acide e alcaline a temperature inferiori a 60°C.

Il Polipropilene Alveolare è un pannello rigido, resistente agli agenti atmosferici e chimici, igienico, idrorepellente; può essere tagliato, fustellato, fissato con chiodi, viti e graffette.

Può essere accoppiato ad altri materiali quali stoffa, carta, etc. Presenta un comportamento eccezionale nella piegatura creando un effetto cerniera pressoché illimitato senza rotture. È leggerissimo pur garantendo un'ottima resistenza ad ogni sollecitazione.

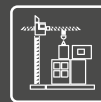
Questo materiale è adatto a moltissime applicazioni, anche in campo edile e navale.



STAMPA



CANTIERI NAVALI



EDILIZIA

Il polipropilene alveolare e il PVC espanso sono venduti al pezzo. E' possibile all'occorrenza effettuare un taglio su misura.

Polipropilene alveolare bianco 600

CODICE	DIMENSIONE	SPESSORE
00504607	1015x 2050 mm	2 mm
00763110	1015 x 2050 mm	3 mm
00718455	1525 x 1020 mm	2 mm
00080200	1520 x 1020 mm	3 mm
00706100	3050 x 2050 mm	3 mm

PVC ESPANSO - FOREX



DESCRIZIONE

I pannelli di Forex in PVC espanso hanno una struttura cellulare interna estremamente

regolare e sono è facilmente termoformabile e lavorabile con utensili per metallo e legno. Resistenti all'acqua e agli agenti atmosferici, queste lastre in PVC trovano vasto impiego anche in campo industriale, spesso al posto di laminati, in quanto non hanno rischi di delaminazione e sono durevoli nel tempo.

APPLICAZIONE

Può essere impiegato per la stampa diretta, nel settore della comunicazione; nel settore dell'edilizia questi pannelli sono perfetti per architettura d'interni, pareti, mobili, rivestimenti di facciate, condotte anti-condensa, cappe d'aspirazione e ventilazione, fai da te.

Nel settore dell'industria il forex è adatto per la produzione di contenitori e rivestimenti per apparecchiature elettriche ed elettroniche, impianti di sviluppo e stampa, giocattoli, mobili, pannelli per porte, rivestimenti per la nautica.



INDUSTRIA E UFFICI



STAMPA



CANTIERI NAVALI



EDILIZIA

il PVC è resistente all' acqua e al fuoco, isolando suono e calore.

Il PVC è molto diffuso anche nell'industria delle costruzioni. Si pensi, ad esempio, al rivestimento di pareti, cassetti e soffitti.

Lastra di PVC espanso - FOREX

CODICE	DIMENSIONE	SPESSORE	CODICE	DIMENSIONE	SPESSORE
00768627	3050 x 2050 mm	10 mm	00768597	3050 x 2050 mm	5 mm
00768634	3050 x 1560 mm	15 mm	00768603	3050 x 2050 mm	6 mm
00768641	3050 x 1560 mm	19 mm	00768610	3050 x 2050 mm	8 mm
00768566	3050 x 2050 mm	2 mm	00738361	1220 x 3050 mm	13 mm
00768573	3050 x 2050 mm	3 mm	00738385	1000 x 3050 mm	30 mm
00768580	3050 x 2050 mm	4 mm			