

alluminio composito



STURDY

Lega di alluminio PE

LAMINA ALLUMINIO NUCLEO POLIETILENE

FILM DI PROTEZIONE











DIM.LASTRA	SPESSORE	SPESSORE	/I AMINA
DIMILASINA	3FE33URE	3FE33UNE	LAWINA

125 X 305 cm		3 mm	0,20mm
150 X 305 cm	2 mm	3 mm	0,20mm
125 X 405 cm		3 mm	0,20mm
150 X 405 cm	2 mm	3 mm	0,20mm
	2 111111	3	0,2011111
200 X 305 cm		3mm	0,20mm

PROPRIETÁ

Film di protezione lati esterni.

Facciate esterne:

Lega di Alluminio lamiera rivestita con resina poliestere (PE) vernicia tura di fabbrica.

Nucleo nel centro: polietilene non tossico.

CARATTERISTICHE

- resistenza di sbucciatura eccellente
- eccellente planarità superficiale e scorrevolezza
- superior tempo resistenza della sostanza inquinante
- rivestimento, vari colori
- eccellente isolamento termico e acustico
- elevata resistenza all'impatto d'urto

Il pannello composito **3B-Bond** è un prodotto costituito da due lamine di alluminio esterne legatemediante laminazione a caldo su uno strato centrale più spesso (nucleo) costituito da materiale sintetico, polietilene a bassa densità.

I pannelli possono essere tagliati, sagomati, piegati per usi che riguardano il design la cartellonistica. Grazie alla superficeprotetta dal film è adatto all'utilizzabilità diretta come supporto di stampa diretta UV.