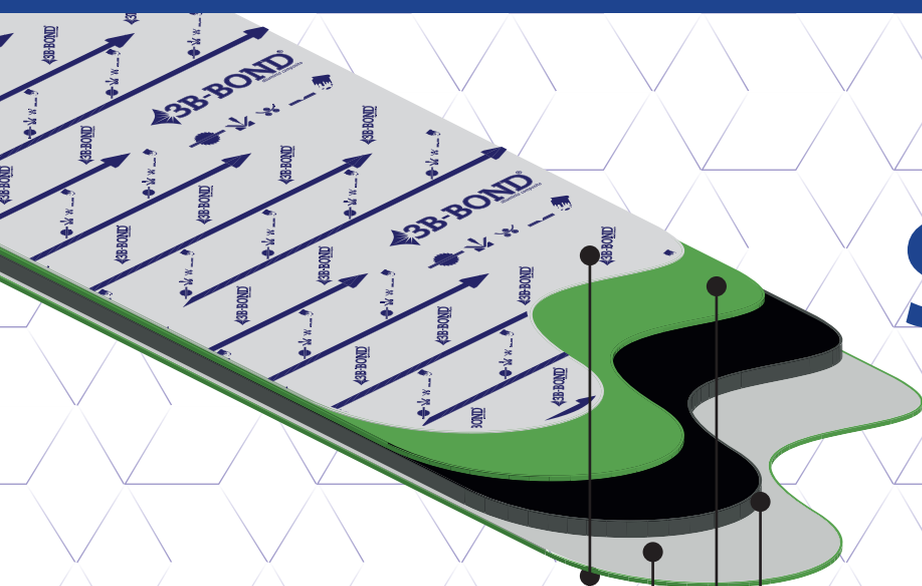




STRONG

Lega di alluminio PVDF



PROPRIETÀ

Film di protezione lati esterni.

Facciate esterne: **Lega di Alluminio rivestita in polivinilidene fluoruro (PVDF)** è l'omopolimero alternato del fluoruro di vinilidene. Il PVDF è un elastomero parzialmente fluorurato ad elevate prestazioni, caratterizzato da buone caratteristiche di resistenza chimica agli acidi forti e agli ossidanti, elevata solubilità in solventi polari, resistenza ai raggi ultravioletti e campo di applicabilità termico: **-40 °C / 150 °C.**

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

LAMINA ALLUMINIO
NUCLEO POLIETILENE
FILM DI PROTEZIONE



DIM.LASTRA

125 X 305 cm

SPESSORE

4 mm

LAMINA

0,40 mm

125 X 405 cm

4 mm

0,40 mm

150 X 305 cm

4 mm

0,40 mm

Il pannello composito **3B-Bond** è un prodotto costituito da due lamine di alluminio esterne 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 superficie protetta dal film è adatto all'utilizzabilità diretta come supporto di stampa diretta UV.