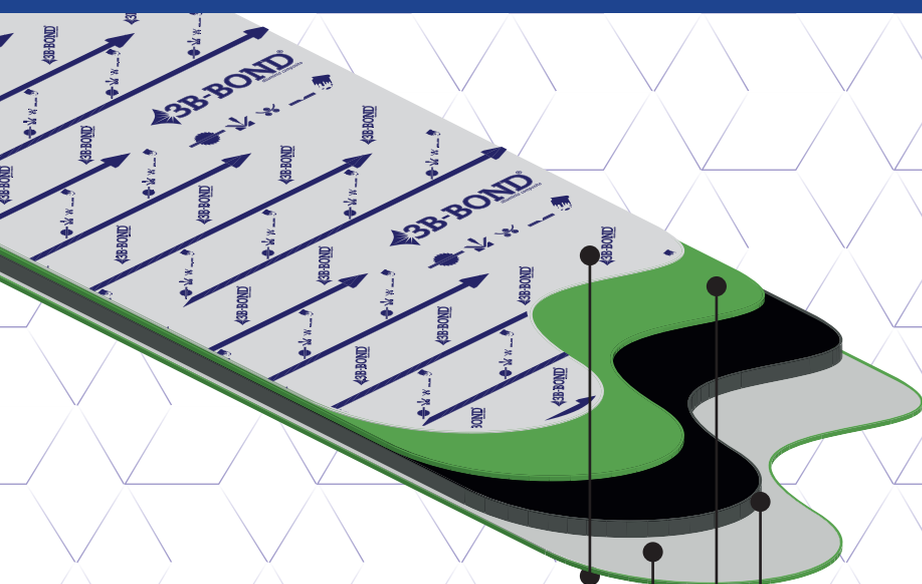




## HARD

Lega di alluminio PE



LAMINA ALLUMINIO  
NUCLEO POLIETILENE  
FILM DI PROTEZIONE



DIM.LASTRA

150 X 305 cm

SPESSORE

3mm

LAMINA

0,30mm

### PROPRIETÀ

Film di protezione lati esterni.

Facciate esterne:

Lega di Alluminio lamiera rivestita con resina poliesteri (PE) verniciatura 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 legate mediante 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.