

BORDI ADESIVI

Descrizione:

Bordo in PVC con adesivo poliacrilico con una resistenza all'invecchiamento eccellente, specialmente in termini di performance di lungo periodo come maltempo climatico e resistenza agli UV. Fornisce una combinazione superiore di adesione molto elevata ed eccezionale coesione con buon performance di bordatura. Il bordo adesivo possiede anche una buona adesione sui substrati a bassa energia superficiale come Foam, prodotti in film di PE e PP.

Spessore:

PVC 200µm

Liner protettivo:

lamina bianca in poliolefine, 80µm

Peso dell'adesivo

0,10mm

Misure:

10mmx50m e 19mmx50m

Colori:

Bianco e nero

Resistenza a

Solventi e umidità

Resistenza a

Temperature da 40°C a +200°C (metodo di test AAB-12-07)

Forza dell'adesivo

Min 25/25mm – tempo di contatto 24h (AFERA 5001)



Le informazioni sulle caratteristiche fisiche e chimiche si basano su test che riteniamo affidabili. I valori qui elencati sono valori tipici e non devono essere utilizzati nelle specifiche. Sono intesi solo come fonte di informazioni e sono forniti senza garanzia e non costituiscono una garanzia. Gli acquirenti dovrebbero determinare autonomamente, prima dell'uso, l'idoneità al loro uso specifico. Tutti i dati tecnici sono soggetti a modifiche.

Version 02.2021