



TEXBLACK 1.15-1.35

Lastra di verniciatura con base poliestere adatta per applicazioni di verniciatura diretta offset UV



Superficie	Rettificata
Spessore	1,15mm – 1,35mm - 0.045”-0.053”
Profondità intaglio	0.80mm – 1.00mm - 0.031”-0.040”
Durezza	68° Shore A
Colore	Nero
Applicazioni	Vernici UV

TEXBLACK 1.15-1.35 è stato formulato con elastomeri termoinduriti e con le più innovative tecnologie. I processi di produzione sono stati concepiti nel massimo rispetto ecologico e con il minimo impatto ambientale.

Lo speciale composto della superficie rettificata, ideato specificatamente per applicazioni di vernice UV su lunghe tirature, garantisce la più alta resistenza all'aggressione delle vernici UV e solventi di lavaggio riducendo il rigonfiamento ed offrendo un'eccezionale durata, elevata capacità di rilascio e alto grado di lucido.

Prodotto destinato alle lavorazioni UV per imballaggi e litolatta.

Sono stati applicati dei parametri molto rigidi nella costruzione dello strato mediano compreso tra il supporto in poliestere e lo strato in gomma al fine di ottenere un'eccellente spellicolatura sulla superficie in poliestere ed incrementare la resistenza alla laminazione.

La composizione della lastra ottimizza la profondità di intaglio permettendo alla vernice di defluire completamente sulla superficie liscia del poliestere evitandone l'accumulo.