

SUPERSTICK OPP GLANZ

Produktbeschreibung:

Glanz Polypropylen Copolymer Folien zum Laminieren von gedruckten Materialien zur Druckveredelung. Haftung wird durch die Reaktivierung der wärmeempfindlichen Copolymerelemente erreicht.

Aufbau:

Basisfolie:	15 Mikron Polypropylen
Klebstoff:	27 Micron Copolymer
Gesamttoleranz:	+/- 5%

Physikalischen Eigenschaften:

Oberfläche Dyn-Niveau:	Gut
Säurebeständigkeit:	Gut (nur milde Säuren)
Alkalibeständigkeit:	Gut
Hitzebeständigkeit Bereich:	- 25 °C bis 115 °C
Ölbeständigkeit:	Gut
Lichtbeständigkeit:	Sehr guter Schutz, geschätzte Lebenserwartung 25 Jahre bei 500 Lux
Gelbfärbung:	Keine
Anwendungen:	Innen unter extremen Bedingungen, im Freien unter milden Bedingungen

Betriebstemperatur: 90 °C – 110 °C