

SUPERSTICK® NYLON**Produktbeschreibung:**

Glanz/Matt Nylon Copolymer Folien zum Laminieren von gedruckten Materialien zur Druckveredelung. Haftung wird durch die Reaktivierung der wärmeempfindlichen Copolymererelemente erreicht.

Aufbau:	Hochglanz / Matt	Hochglanz Burstable / Matt Burstable
Basisfolie:	15 Mikron Nylon	12 Mikron Nylon
Klebstoff:	27 Mikron Copolymer	18 Mikron Copolymer
Gesamttoleranz:	+ / - 10 %	+ / - 10 %

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