

Laminierfolien A5 (154 x 216 mm), 2 x 175 mic, glänzend (100 Stück)

Best.-Nr. FT-A5-175 ? Laminierfolien A5 (154 x 216 mm), 2 x 175 Micron, glänzend ?
Kauf auf Rechnung » sofort versandfertig

Artikelnummer FT-A5-175
Gewicht 1.5kg
Länge 216mm
Breite 154mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

TOP Laminierfolien / Laminating Pouches, glänzend, DIN A5, 2x175 mic Gesamtstärke - 100 Stück, durchsichtig

BEI UNS BEKOMMEN SIE

Glänzende Heißfolien, transparent zum besten Preis mit einem unglaublichen Preis-/Leistungsverhältnis für den Laminierer Ihrer Wahl. Gehen Sie auf Nummer sicher, veredeln und schützen Sie Ihre Unterlagen mit der Versiegelungsformel von r&b-Taschen. Die Taschen sind an der kurzen Seite geschlossen und haben eine Stärke von 175 mic bei einem DINA5-Format. Ideal also für Farbdrucke, Präsentationen und Fotos. Für alle Laminiergeräte mit Heiß-Lamination und der entsprechenden Folienstärke geeignet.

NIE WIEDER BLASEN IN DER FOLIE

Diese Folie eignet sich für jeden herkömmlichen Laminator mit entsprechender mic-Zahl und wird aufgrund der qualitativ hochwertigen Verarbeitung stets blasenfrei laminiert. Einzigartige und unzerstörbare transparente, durchsichtige Laminierfolientaschen für Ihr Büro: Verarbeitet mit Polypropylen für die beste Farbwiedergabe - lässt unschönen Blasen auf den Laminationen keine Chance.

DAZU STEHEN WIR MIT UNSEREM NAMEN

Wir garantieren Ihnen die beste Folienqualität unserer Taschen - Testen Sie es aus. Unsere Laminiertaschen sind reißfest, wasserdicht und unglaublich stabil. Die Verarbeitung von Polypropylen ermöglicht eine herausragende, sehr kraftvolle Farbwiedergabe. – EXTRA STARK. Lange Lagerungen sind möglich. Sie können die Folie auch nach der Lamination ohne Probleme schneiden.

100% DEUTSCHER QUALITÄTSHÄNDLER

Ein kurzer Blick auf unsere Verkäuferbewertungen verrät, dass wir Ihnen jederzeit bei Fragen oder Problemen zur Seite stehen. - Und das seit über 20 Jahren.

Produkteigenschaften

Laminations-Art	Heißlamination
für Formate	DIN A5
Format in mm	154 x 216
Stärke in mic/micron (je Seite)	175
Oberfläche	glänzend

Weitere Bilder

