

Mono Vinyl gloss permanent

Produktbeschreibung: PVC-Klebefolie, monomer, permanent, weiss, glänzend, 80 mic

alterungsbeständiger, lösemittelfreier, dauerelastischer,

transparenter, permanenter Acrylatkleber.

Produktanwendung: Für den Innen und Aussenbereich einsetzbar. Für kurz- bis

mittelfristige Verklebungen. Einfach zu neutralisieren. Geeignet für Ecosolvent, Solvent und UV-härtende Tinten.

Besonderheiten/Hinweise: Trocknungszeit vor dem laminieren mindestens 12 Std.

Universell einsetzbar. Sehr gute Verarbeitungseigenschaften.

Sehr gutes Preis/Leistungsverhältnis!

Trägermaterial:	Weich-PVC-Folie, monomer, weiss, glänzend
Dicke (mic)	80 +- 8
Flächengewicht (g/qm)	110 +- 10
Bruchwiderstand (N/15mm)	
Reißdehnung (%)	längs > 150 quer > 200 DIN 53455, 50mm/min
Reißfestigkeit (N/qmm)	längs > 30 quer > 25 DIN 53455, 50mm/min
Glanzgrad (Skalenteile)	>50
Kleber:	wasserbasierte Polyacrylatdispersion
ph-Wert	ca. 7,0
Masseauftrag (g/qm)	30 +- 3
Klebkraft (N/25mm)	10 min: >11,3 24h: >20,0 AFERA 4001
Abdeckung:	Papier
Materialtyp	einseitig silikonisiert
Dicke (mic)	130 +- 4
Flächengewicht (g/qm)	135 +- 4
Trennkraft (mN/cm)	30 bis 50 Abzugsgeschwindigkeit 300 mm/min
Weitere Angaben:	
Verarbeitung/Lagerung	18° bis 25°C bei 40 bis 65% relativer Luftfeuchtigkeit
Lagerzeit	24 Monate
Haltbarkeit	abhängig vom beklebten Material,jedoch mehrere Jahre
Temperaturbeständigkeit	-30°C bis +50°C (verklebt auf Aluminium)
Feuchtklimabeständigkeit	nicht ermittelt
Drucksysteme:	Mutoh Rockhopper, Roland Soljet, Seiko CP64/100S,
	Mimaki JV3, Vutek, Scitex
	Name allidina a mana 20 20/50 2 DIN 50044









