

Technisches Datenblatt

UM Klebeband schwarz, 60mm x 25 lfm. LDPE-Folie schwarz, einseitig selbstklebend

Artikel:	UM Klebeband schwarz
Klebstoff:	Acrylat-Dispersion lösemittelfrei
Klebstoffträger:	UV-Stabilisierte Spezialfolie schwarz
Klebstoffzwischenträger:	Polyestergelege
Abdeckmaterial:	Silikonpapier braun
Klebkraft:	DIN EN 1996 ca. 35N/25 mm
Stärke (ohne Abdeckung):	ca. 0,29 mm
Temperaturbereich:	- 40°C bis + 100°C
Alterungsbeständigkeit:	sehr gut
Feuchtigkeitstemperatur:	sehr gut (regensicher)
Verarbeitungstemperatur:	ab – 10°C
	Untergrund muss trocken und eisfrei sein
Weitere Angaben	<ul style="list-style-type: none">- Fadenverstärktes Klebeband- Einseitig selbstklebend- 1 Rolle UM Klebeband schwarz 60mm x 25 lfm.- Klebt auf PE-Folie, Papier Holz und Alu- Kosten-, und Zeitsparende Verarbeitung- Antrocknungszeit ca. 10 Minuten- Erfüllt die DIN 4108-7
Hinweis für die Verarbeitung:	Die zu verklebenden Oberflächen müssen trocken, staubfrei und frei von Trennmitteln und Ölen sein.

Technisches Datenblatt

UM Klebeband grün, 60mm x 25 lfm. LDPE-Folie grün, einseitig selbstklebend

Artikel:	UM Klebeband grün
Klebstoff:	Acrylat-Dispersion lösungsfrei
Klebstoffträger:	LDPE-Folie grün
Klebstoffzwischenträger:	Polyestergelege
Abdeckmatereial:	Silikonpapier braun
Klebkraft:	DIN EN 1939 ca. 35N/25 mm
Stärke (ohne Abdeckung):	ca. 0,25 mm
Temperaturbereich:	- 40°C bis + 100°C
Alterungsbeständigkeit:	sehr gut
Feuchtigkeitstemperatur:	gut
Verarbeitungstemperatur:	ab – 10°C
Weitere Angaben	<ul style="list-style-type: none">- Fadenverstärktes Klebeband- Einseitig selbstklebend- 1 Rolle UM Klebeband grün 60mm x 25 lfm.- Klebt auf PE-Folie, Papier Holz und Alu- Kosten-, und Zeitsparende Verarbeitung- Antrocknungszeit ca. 10 Minuten- Erfüllt die DIN 4108-7
Hinweis für die Verarbeitung:	Die zu verklebenden Oberflächen müssen trocken, staubfrei und frei von Trennmitteln und Ölen sein.

Technisches Datenblatt

UM Kraftpapier gelb, 60mm x 25 lfm. Kraftpapier gelb, einseitig selbstklebend

Artikel:	UM Kraftpapier gelb,
Klebstoff:	Acrylat-Dispersion lösemittelfrei
Klebstoffträger:	Kraftpapier gelb
Klebstoffzwischenträger:	Polyestergelege
Abdeckmatereal:	Silikonpapier braun
Klebkraft:	DIN EN 1939 ca. 35N/25 mm
Stärke (ohne Abdeckung):	ca. 0,28 mm
Temperaturbereich:	- 40°C bis + 100°C
Alterungsbeständigkeit:	sehr gut
Feuchtigkeitstemperatur:	gut
Verarbeitungstemperatur:	ab – 10°C
Weitere Angaben	<ul style="list-style-type: none">- Einseitig selbstklebend- 1 Rolle Kraftpapier 60mm x 25 lfm.- Klebt auf PE-Folie, Papier Holz und Alu- Kosten-, und Zeitsparende Verarbeitung- Antrocknungszeit ca. 10 Minuten- Erfüllt die DIN 4108-7
Hinweis für die Verarbeitung:	Die zu verklebenden Oberflächen müssen trocken, staubfrei und frei von Trennmitteln und Ölen sein.