

RELE-PE-KLEBEFOLIE

Type 38/100W

Art.-Nr. 42007

BODENSCHUTZSYSTEME

Relegasse 2, 1190 Wien

office@rele.at • www.rele.at



International / Austria



RELE

TECHNISCHE DATEN:

Stärke: 100 µm (QMP11)*

Klebkraft auf DIN - Stahl: 3,15 +/- 0,5 N/cm (QMP 02)*

Zugfestigkeit F max.: (QMP03)*

längs: > 17 N/mm² • quer: > 11 N/mm²

Reißdehnung

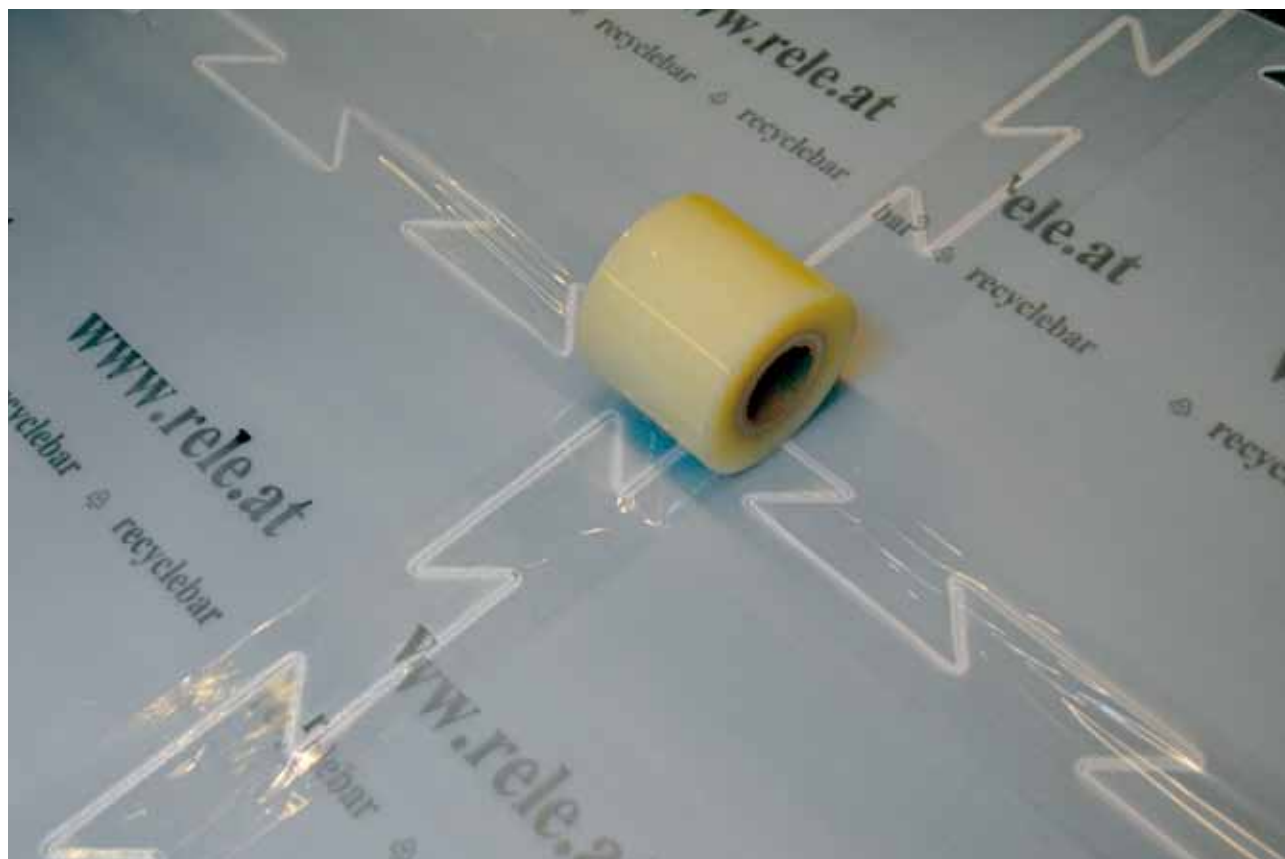
längs: > 180 % • quer: > 380 %

ABMESSUNGEN:

1 Rolle 150lfm. x 150 mm. br.

Gewicht: 2,33 kg

Abmessungen: H150mm x Durchmesser 165mm



Anmerkung:

Unsere Empfehlungen und Vorschläge erfolgen nach bestem Wissen. Sie sind jedoch unverbindlich und schließen in jedem Fall eine Haftung für Schäden und Nachteile gleich welcher Art, auch in Bezug auf die Schutzrechte Dritter, aus. Sie befreien den Käufer nicht von eigenen Versuchen und Prüfungen. Bei den Kenndaten sind Toleranzen bis zu 15 % möglich!

Für alle unsere Dienstleistungen und Produkte gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen

www.rele.at



PRODUKTBESCHREIBUNG:

- Trägerfolie: Polyethylen
- Farbe: transparent, farblos
- Kleber: Acrylat

EIGENSCHAFTEN:

Die Rele-PE-Klebefolie PF 38/100W schützt empfindliche Oberflächen vor Verschmutzung und Beschädigung während der Verarbeitung, Lagerung und Montage. Nach heutigem Kenntnisstand sind z. B. folgende Haftuntergründe geeignet.

ANWENDUNGEN:

Zum Verkleben von:

- RELE Bodenschutzsysteme aus Kunststoff (z.B. PE oder PP)
- textile Oberflächen (Nadelfilz, Dekor, Velours..)
- grob strukturierte Oberflächen
- Glas und metallische Oberflächen

KASCHIERBEDINGUNGEN:

- Öl-, staub-, fett- lösungsmittel- und trennmittelfreie Oberflächen
- Raumtemperatur (> 10°C und < 40°C)

BESTÄNDIGKEIT:

- gegen Nässe: gut
- gegen Öle: mäßig
- gegen Lösungsmittel: mäßig

LAGERBEDINGUNGEN:

- Raumtemperatur 10 - 40°C
- Lagerdauer max. 6 Monate ab Produktionsdatum