

## BARNIER® 0485

Hotmelt

### BESCHREIBUNG

Scapa 0485 ist ein lösungsmittelfreier Hotmeltkleber. Scapa 0485 ist erhältlich in einem bernsteinfarbenen Rollenformat mit einem leicht abziehbaren Trennpapier.

### ANWENDUNGEN

- Befestigung auf verschiedenen Materialien: Metall, Holz, Hartkunststoff, Polypropylen
- Collage an Sockelleisten, Verkleidungen, Zierstäben, Schwellerleisten und elektrischem Zubehör (Abzweigdosen, Rutschen)
- Polyane Blattverbindung im Bau
- Wartung der Teile vor der Reparatur

### PRODUKTVORTEILE

- Saubere und einfache Anwendung
- Ausgezeichnete Haftkraft
- Lösungsmittelfreier Klebstoff

### TECHNISCHE DATEN

| Technische Daten                  | Nennwert | Einheit           | Testverfahren |
|-----------------------------------|----------|-------------------|---------------|
| Kohäsion                          | 0.6      | N/mm <sup>2</sup> | 55270*        |
| Betriebstemperatur                | 0 - 40   | °C                | -             |
| Erweichungspunkt (Ring und Kugel) | 85       | °C                | 55272*        |
| Specific Gravity                  | 0.98     | g/cm <sup>3</sup> | 55295*        |
| Haftkraft (Rollkugelmethode)      | 30       | mm                | 55233*        |

## ANMERKUNGEN:

*\* Scapa Interne Testmethode.*

*Hinweis: sollte nicht verwendet werden, wo gute chemische oder UV-Beständigkeit erforderlich ist.*

## STANDARD PRÄSENTATION

- Dimension : 10mx19mm
- Verpackung: 6
- Kern: 76 mm einfach

*Note:*

## EMPFEHLUNGEN

Es wird empfohlen, dieses Produkt bei Temperaturen über 10°C anzuwenden. Um das Schneiden von Scapa 0485 zu erleichtern, wird empfohlen, die Schneideblätter der Schere unmittelbar vor dem Schneiden in Wasser zu tauchen.

Die Rollen sind auf den Schnittkanten liegend in der Originalverpackung zu lagern. Das Produkt ist vor Staub, Wärme, Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung und Lösungsmitteldämpfen zu schützen. Die Lagertemperatur sollte zwischen 10°C und +30°C sein. Bei Beachtung dieser Empfehlungen kann das Band bei gemäßigtem Klima mindestens ein Jahr lang ab Herstellungsdatum gelagert werden.