

## Scapa 2240

### UPVC Oberflächenschutzfilm

#### BESCHREIBUNG

Scapa 2240 ist ein 37 Mikron e-PVC filmbeschichteter Kleber, der mit einem Gummi/Harz Lösemittel mit geringem Anzugsvermögen beschichtet ist und eine Gesamtdicke von 52  $\mu\text{m}$  hat. Er wird empfohlen für den temporären Einsatz als Abdeckklebeband und für Schutzanwendungen.

#### ANWENDUNGEN

- Geeignet als Schutz für eine Anzahl von Anwendungen im Innenbereich und nur begrenzt einsetzbar im Außenbereich.
- Temporärer Schutz von Metall-, Plastik- und Holztafeln während der Herstellung, Lagerung und des Transports.

#### PRODUKTVORTEILE

- Rückstandsfreie Entfernung.
- Verarbeitungstemperatur +60°C.
- Bedruckbar
- Geringes Anzugsvermögen
- Leichte Abwicklung

#### TECHNISCHE DATEN

| Technische Daten  | Nennwert | Einheit | Testverfahren |
|-------------------|----------|---------|---------------|
| Haftung auf Stahl | 0.7      | N/25mm  | AFERA 5001    |
| Bruchdehnung      | 45       | %       | AFERA 4005    |
| Zugfestigkeit     | 48       | N/cm    | AFERA 4004    |
| Gesamtstärke      | 0.052    | mm      | AFERA 5006    |

## STANDARD PRÄSENTATION

- Rollenlänge: 100 Meter
- Rollenbreite: 25, 38 und 50 mm
- Kern: 76 mm Scapa Marken-Pappkern
- Verpackung: Plastikbeutel
- Farben: blau getönt

## EMPFEHLUNGEN

Die Rollen sollten flach auf ihren Schnittkanten im Originalkarton gelagert werden. Das Klebeband muß geschützt werden vor Staub, Hitze, Feuchtigkeit, direktem Sonnenlicht sowie vor Lösungsmitteln. Lagertemperatur zwischen +10°C and +30°C. Unter diesen Umständen beträgt die Lagerfähigkeit mindestens 1 Jahr.

Der Untergrund sollte sauber, trocken und frei von Staub, Fett, Öl sowie anderen Verunreinigungen sein