

S19 OL

PE-Schaum ohne Abdeckung
Linerless PE-Foam

Beschreibung :
description

Geschlossenzelliger Polyethylen-Schaum, einseitig mit einem modifizierten Kautschukkleber beschichtet.

Closed cell-structure, Polyethylene-Foam single side coated with a modified rubber adhesive.



TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA

| | |
|---|--|
| Träger / carrier | : PE-Schaum, geschlossenzellig PE-Foam, closed cell-structure |
| Gesamtdicke / total-thickness mm | : 2 bis / to 10 |
| Raumgewicht / density kg/m ³ | : ca. 33 |
| Klebstoffbasis / adhesive-base | : mod. Kautschuk / mod. rubber |
| Klebkraft / peel adhesion N/cm | : 4,5 |
| Reißdehnung / elongation % | : 170 |
| Temperaturbeständigkeit / Temperature-resistance 1h / °C | : -30 bis / up to +85 |
| UV-Beständigkeit / UV -resistance | : gut / good |
| Witterungsbeständigkeit / weather -resistance | : gut / good |
| Schwitzwasserbeständigkeit / condensate-resistance | : sehr gut / very good |
| Farbe / colour | : weiß / white , anthrazit / anthracite |
| Lagerstabilität / storage life - 18°C / 55% RF | : 24 Monate / 24 months |

Anwendungen / Application

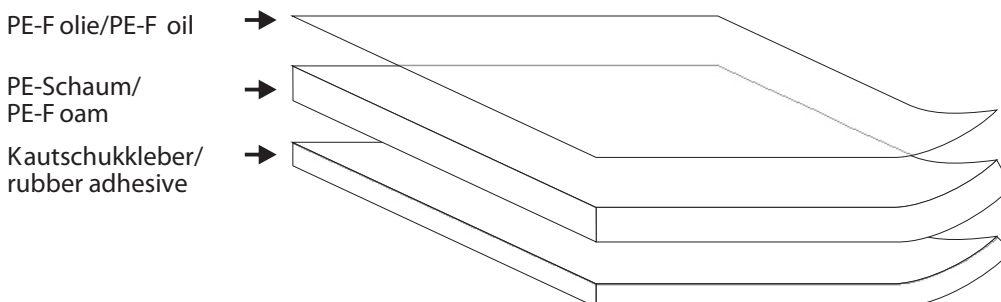
Weichlagern, Schützen;
Abdichten. Leichte Verarbeitung,
da ohne Abdeckung.

Protection of fragile objects and
sealing. Easy to apply .

Die verwandten Prüfmethoden basieren auf anerkannten Normen wie - DIN, AFERA, FINA T, PSTC - oder internen Prüfmethoden die bei Bedarf angefordert werden können.

The used test methods are based on acceptable Specifications like - DIN, AFERA, FINA T, PSTC - or internal test methods which are required on request.

PRODUKTBAU / PRODUCT DESIGN:



Hinweis:

Alle technischen Angaben stellen unverbindliche Mittelwerte dar. Über die Verwendbarkeit sollten entsprechende Versuche entscheiden. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschrittes, die der Verbesserung des Produktes dienen, bleiben vorbehalten.

note:

All the technical data are average values. We advice to test the material required to ensure the suitability of intended application. The company reserves the right to improve products and change specifications which may alter performance.

0308