

# D882swa

EV A-Schaum  
EV A-Foam

Beschreibung :  
description

Doppelseitig klebender EV A-Schaum mit einem modifizierten Lösemittelacrylat.

Double side coated EV A-Foam with a modified solvent acrylic adhesive.



## TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA

Träger / carrier	: EVA-Schaum / EV A-Foam
Trägerdicke / thickness mm	: 2,0
Gesamtdicke / total-thickness mm	: 2,1
Abdeckung / Liner	: PE-Film, grün / green
Klebstoffbasis / adhesive-base	: mod. Lösemittelacrylat / mod. solvent acrylic
Klebkraft / peel adhesion N/cm	: >4,8
Haftvermögen / shear adhesion h/23°C	: >48
Reißkraft / tensile strength N/cm	: 10
Reißdehnung / elongation %	: 180
Temperaturbeständigkeit / Temperature-resistance 1h / °C	: -20 bis / up to +80
UV-Beständigkeit / UV -resistance	: gut / good
Witterungsbeständigkeit	: gut / good
Farbe / colour	: schwarz / black
Kern Ø / core diameter mm	: 76
Lagerstabilität / storage life - 18°C / 55% RF	: 12 Monate / 12 months

Anwendungen / Application

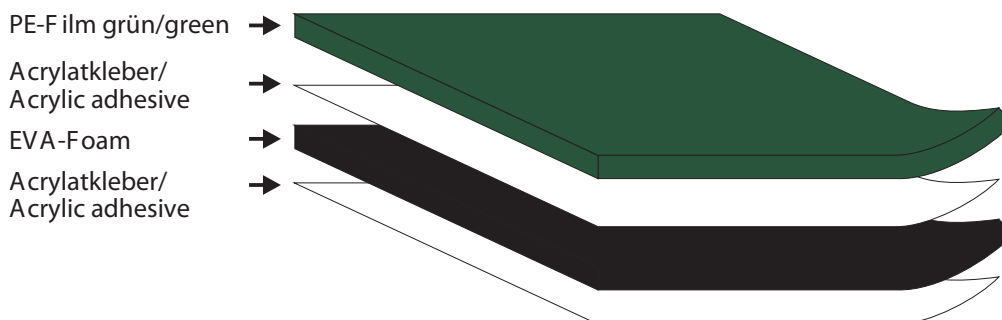
Montage- und Konstruktionsverklebungen.

Construction and mounting.

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.

0608