

D80T

Vliespapier , doppelseitig
Tissue paper , double-sided

Beschreibung :
description

Vliespapier, doppelseitig beschichtet mit einem lösemittelfreien, modifizierten Acrylatkleber mit hoher Klebkraft und gutem Haftvermögen.

Tissue paper, double-sided coated with a solventless, modified acrylic adhesive with high tack and holding power.



TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA

Träger / carrier	: Vliespapier / Tissue paper -12g-
Abdeckung / Liner	: Abdeckpapier, braun / release paper, brown (90g)
Gesamtdicke / total-thickness mm	: 0,16
Klebstoffbasis / adhesive-base	: Acrylat, lösemittelfrei / acrylic, solventless
Klebkraft / peel adhesion N/cm	: 10
Haftvermögen / shear adhesion h/23°C	: >48
Reißkraft / tensile strength N/cm	: 8
Reißdehnung / elongation %	: 8
Temperaturbeständigkeit / Temperature-resistance 1h / °C	: -30 bis/up to +100
UV-Beständigkeit / UV-resistance	: gut / good
Witterungsbeständigkeit / weather-resistance	: gut / good
Farbe / colour	: transparent
Kern Ø / core diameter mm	: 76
Lagerstabilität / storage life - 18°C / 55% RF	: 24 Monate / 24 months

Anwendungen / Application

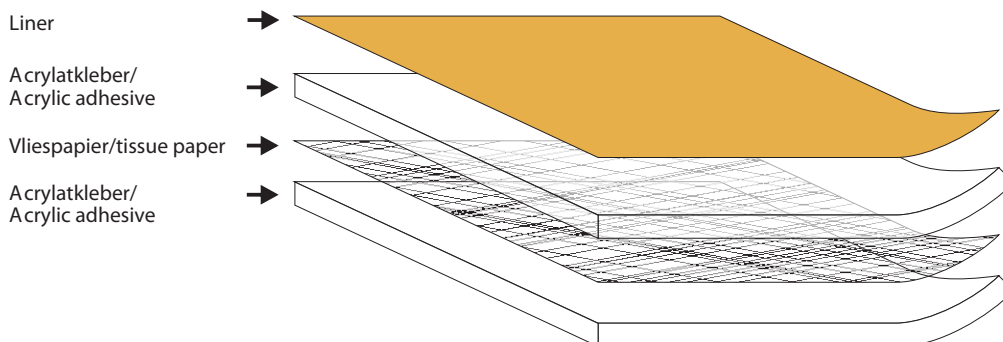
Spleißen, Endlosmachen, Fixieren, Befestigen auch auf rauen Untergründen.

Splicing, fixing, mounting especially on rough surfaces.

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.

PRODUKT-AUFBAU / 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.

0508