

# D8012AS

## Doppelseitig klebendes Vlies Double-sided coated Tissue

**Beschreibung :  
description**

Doppelseitig klebendes Vlies mit einem stark klebenden modifizierten Acrylatkleber beschichtet

Double-sided coated tissue with a modified acrylic adhesive.



### TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA

Träger / carrier	: Vlies / Tissue -14 g-
Abdeckung / Liner	: Abdeckpapier weiß / release liner white (110g)
Gesamtdicke / total-thickness mm	: 0,12
Klebstoffbasis / adhesive-base	: Acrylat / acrylic
Klebkraft / peel adhesion N/cm	: 5
Haftvermögen / shear adhesion h/80°C	: >24
Temperaturbeständigkeit / Temperature-resistance °C	: -40 bis / up to +100 kurzzeitig / short term +180
Witterungsbeständigkeit / weather-resistance	: gut / good
Farbe / colour	: farblos / transparent
Kern Ø / core diameter mm	: 76
Lagerstabilität / storage life - 18°C / 55% RF	: 24 Monate / 24 months

### Anwendungen / Application

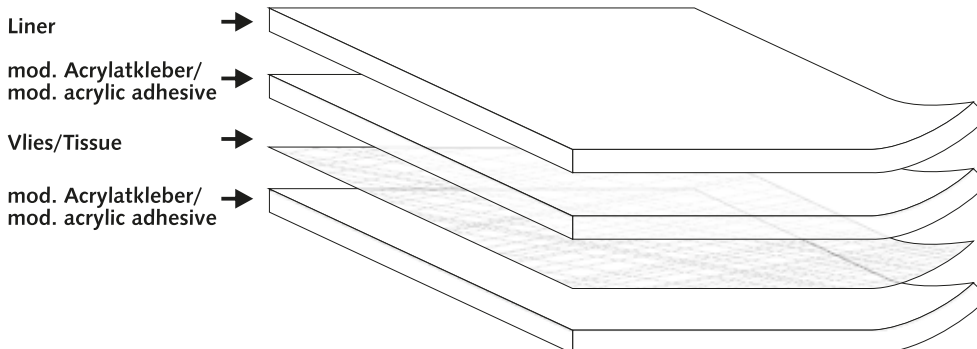
Spleißen von Papier, Pappe (Wellpappe) und Folien, Befestigen von Displays, Montagehilfe; selbstklebendes Ausrüsten von Teilen.

Splicing of paper, cardboard (corrugated fiber boards) and films, for mounting display boards; self-adhesive equipment of various parts.

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

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

### PRODUKTAUFBAU / 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.