



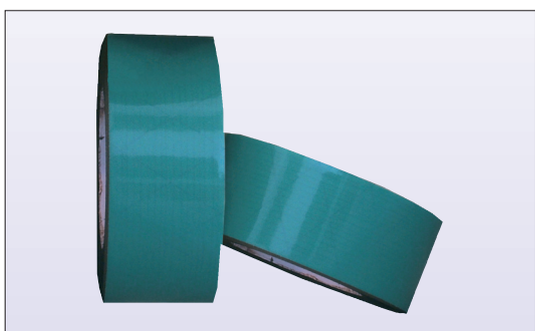
## Kraftpapier gelb (einseitig selbstklebend)

zur Verklebung von Dampfsperrenfolien

<b>Abmessung/Rolle:</b>	60 mm á 40 m
<b>Kartoninhalt:</b>	10 Rollen

### Technische Daten:

<b>Klebstoff:</b>	Acrylat-Dispersion lösemittelfrei
<b>Klebstoffträger:</b>	Kraftpapier gelb
<b>Abdeckmaterial:</b>	Silikonpapier braun
<b>Klebkraft:</b>	ca. 35 N / 25 mm DIN EN 1939
<b>Stärke (ohne Abdeckung):</b>	ca. 0,28 mm
<b>Temperaturbereich:</b>	- 40°C bis + 100°C
<b>Alterungsbeständigkeit:</b>	sehr gut
<b>Verarbeitungstemperatur:</b>	ab - 10°C



## LDPE grün (einseitig selbstklebend)

zur Verklebung von Dampfsperrenfolien

<b>Abmessung/Rolle:</b>	60 mm á 25 m
<b>Kartoninhalt:</b>	10 Rollen

### Technische Daten:

<b>Klebstoff:</b>	Acrylat-Dispersion lösemittelfrei
<b>Klebstoffträger:</b>	LDPE-Folie grün
<b>Klebstoffzwischenträger:</b>	Silikonpapier braun
<b>Abdeckmaterial:</b>	Polyestergelege
<b>Klebkraft:</b>	ca. 35 N / 25 mm DIN EN 1939
<b>Temperaturbereich:</b>	- 40°C bis + 100°C
<b>Alterungsbeständigkeit:</b>	sehr gut
<b>Feuchtigkeitsbeständigkeit:</b>	gut
<b>Verarbeitungstemperatur:</b>	ab - 10°C

Wir empfehlen wegen der Vielfalt der in Verwendung befindlichen Oberflächen / Lackrezepturen Eigenversuche durchzuführen. Bei Fragen oder Beratungswünschen zu diesem wichtigen Thema kontaktieren Sie uns.

**Technische Daten:**

Basis	Modifizierte Acrylat-Polymerdispersion	
Farbe	des ausgehärteten Films	hellblau
Filmeigenschaft	des ausgehärteten Films	dauerelastisch
Viskosität	Bei + 20 °C	Mittelviskos-pastös
Dichte	Nach EN 542 bei + 20 °C	Ca. 1,17 g/cm <sup>3</sup>
Aushärtezeit	abhängig von Dicke der Klebstoffraupe	ab 2 Tagen

**Anwendungsgebiete:**

**2H DS-Kleber** wird als KlebeDichtmasse zur dauerelastischen, winddichten Fugen-, Bauteilanschluss- und Stoßüberlappungs-Verklebung/-Abdichtung von Dampfsperren, Dampfbremsen und Dichtfolien im Trockenausbau entsprechend der Energieeinsparverordnung EnEV 2002 eingesetzt. **2H DS-Kleber** erreicht schnelle Funktionsfestigkeiten der geklebten Folien und kann ohne Anpresslatte, bei entsprechender Schlaufenausbildung der zu klebenden Folien, für Fugen und Anschlüsse bei Neu- und Renovierungsbaumaßnahmen gemäß der DIN 4108-7 (2001-08) eingesetzt werden. **2H DS-Kleber** wird zur dauerhaften, alterungsstabilen Verklebung/Abdichtung von diffusionsdichten und diffusionsoffenen Dichtbändern bei der Fenster- und Türenmontage verarbeitet. **2H DS-Kleber** besitzt zu den unterschiedlichsten Bauwerkstoffen (Stein, Beton, Putz, Holz und diversen Metallen) sowie zu den Infrage kommenden Folien eine ausgezeichnete Haftung und erzielt somit die geforderten luftdichten Verbindungen/Abschlüsse der Bauwerkshülle. **2H DS-Kleber** eignet sich zur Verklebung der Folien auf leicht feuchten, staubigen, saugenden Untergründen und zeichnet sich besonders durch sein beschleunigtes Aushärteverhalten auch auf nicht saugenden Untergründen aus. **2H DS-Kleber** ist thixotrop (tropft nicht ab), ist bis -30 °C einfrrierbeständig, ist bis -5 °C verarbeitungsfähig, besitzt im ausgehärteten Zustand dauerelastische, selbstklebende und feuchtigkeitsresistente Eigenschaften.

**Verarbeitungshinweise:**

**2H DS-Kleber** wird einseitig (als 4 bis 8 mm dicke Raupe) auf die staub- und fettfreie Dampfsperre/-bremse oder den Bauwerkstoff (möglichst trocken und staubfrei, auch auf leicht feuchten, staubigen saugfähigen Untergründen wie Trockenausbauplatten, Putz, Beton und Estrich bis max. 5 % Materialfeuchte) aufgetragen. Anschließend wird die Folie gefügt und durch leichtes Andrücken fixiert. Alternativ kann die Verklebung auf nicht saugenden Untergründen nach bedingter Antrocknung (16-20 h in staubfreier Umgebung) des Klebstoffes im Kontaktklebeverfahren erfolgen. Gelöste Verbindungen lassen sich aufgrund der selbstklebenden Eigenschaften des Klebstoffes wieder fügen. Die Aushärtezeit (Trocknungsprozess) variiert hinsichtlich der Temperatur und der Luftfeuchtigkeit. Nach vollständiger Aushärtezeit besitzt **2H DS-Kleber** eine hohe Dauerklebkraft.

Auftragsmenge: Raupen ca. 4 – 8 mm

**Durchhärtezeiten:**

Sie können nur durch eigene Versuche genau ermittelt werden, da sie von Material, Temperatur, Auftragsmenge, Feuchtigkeit u. a. Kriterien stark beeinflusst werden. Vom Verarbeiter sollten zu den angegebenen Richtwerten entsprechende Sicherheitszuschläge vorgesehen werden.

**Reinigung/Lagerung:**

Die Reinigung von nicht ausgehärtetem **2H DS-Kleber** erfolgt mit Wasser.

Originalgebinde dicht verschlossen, trocken bei Temperaturen von +15 C bis +25 C ohne direkte Sonnenbestrahlung lagern. Lagerfähigkeit im ungeöffneten Originalgebinde 12 Monate, im Laufe der Lagerzeit steigt die Viskosität an.

**Gebindegröße/Kennzeichnung:**

310 ml (360 g) PE-Eurokartusche, VE 20 Kartuschen/Karton;  
Ausbeute:  
bei 4-8 mm-Raupen ~10 lfm/Kartusche

**2H DS-Kleber** ist kennzeichnungspflichtig im Sinne der Gefahrstoffverordnung (GefStoffV). Ein Gefahrensymbol nach GefStoffV ist nicht erforderlich !

Weitere Informationen zum Umgang entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG.