

# gudy<sup>®</sup> 870

## Technische Information

### ➤ **Allgemeine Information**

- hauchdünner transparenter Transferkleber
- besteht aus einem lösungsmittelfreien, alterungsbeständigen und dauerelastischen Acrylatkleber, der weder austrocknet noch durchfettet

### ➤ **Einsatzbereiche**

- Aufziehen von Fotos, InkJet- und Digitaldrucken auf unterschiedlichste Untergründe wie z.B. Hartschaumplatten (Kapa, Gatorfoam, etc.), glatte PVC-Oberflächen, Polystyrol, Polycarbonat, beschichtete Spanplatten, Aluminium, etc.
- im Möbelbau zur Kaschierung von Resopalplatten auf Unterschränke und Blenden
- universell im Innenbereich einsetzbar

### ➤ **Verarbeitungshinweise**

- einführende und weitergehende Verarbeitungshinweise finden sich im Neschen Produktkatalog und auf unserer Homepage [www.neschen.de](http://www.neschen.de)

### ➤ **Vorteile / Besonderheiten**

- trägt kaum auf
- kein Hochreißen des Klebers beim Sägen, Schneiden oder Abziehen der Abdeckung

# gudy<sup>®</sup> 870

## Technische Information

### ➤ Technische Daten

#### ➤ Kleber:

<b>Basis:</b>	wasserbasierte Polyacrylatdispersion		
<b>pH-Wert:</b>	ca. 7,0		
<b>Masseauftrag [g/m<sup>2</sup>]:</b>	40 ± 5		
<b>Scherfestigkeit [min]:</b>	500 g: > 5000	1000 g: 600 – 1500	AFERA 4012
<b>Klebkraft [N/25 mm]:</b>	10 min: > 3,7	24 h: > 5,2	AFERA 4001

#### ➤ Abdeckung:

<b>Materialtyp:</b>	doppelseitig silikonisiertes, weißes Glassine Papier		
<b>Dicke [µm]:</b>	75 ± 5		
<b>Flächengewicht [g/m<sup>2</sup>]:</b>	93 ± 5		
<b>Trennkraft [mN/cm]:</b>	20 ± 8	Abzugsgeschwindigkeit 300 mm/min	

#### ➤ Weitere Angaben:

<b>Verarbeitung/Lagerbedingungen:</b>	18° bis 25°C; 40 bis 65% relative Luftfeuchtigkeit		
<b>Lagerzeit [Jahre]:</b>	4		
<b>Haltbarkeit [Jahre]:</b>	abhängig vom verklebten Material, in der Regel jedoch mehrere Jahre		
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	-40° bis + 90°C	verklebt auf Aluminium	
<b>Feuchtklimabeständigkeit: [Veränderung beobachtbar]</b>	nicht ermittelt		

Die Prüfungen erfolgten im Normalklima gemäß 23/50-2, DIN 50014.