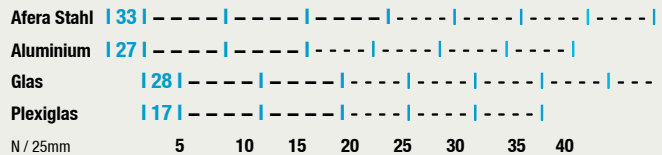




**ProLINK 1000 RS/P** gehört zur Produktfamilie der **trägerlosen Hochleistungsklebebänder** auf Acrylatbasis mit **hervorragender Alterungs-, Witterungs-, Temperatur-, und Lösungsmittelbeständigkeit**.

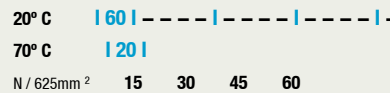
### SCHÄLFESTIGKEIT

in Anlehnung an AFERA 4001



### SCHERFESTIGKEIT

in Anlehnung an AFERA 4012



### KLEBEBANDAUFBAU

01  
02



Gesamtdicke  
der Klebstoffschichten  
ohne Adeckungen  
ca. 1,0 mm

#### 01 / ABDECKUNG

einseitig silikonisiertes PE-Papier, blau  
140 g/m<sup>2</sup>

#### 02 / KLEBESTOFF-FILM

Hochleistungsklebstoff auf  
Polyacrylatbasis  
Filmdicke: 1,00 mm

Temperatureinsatzbereich:

- 40°C bis > +120°C. Kurzzeitig bis +150°C

### LAGERUNG

Bei sachgemäßer Lagerung (Raumtemperatur 20° C, Luftfeuchtigkeit 50 %) ist die Verarbeitung des Produktes für einen Zeitraum von ca. 12 Monaten ohne wesentliche Veränderungen der Produkteigenschaften möglich.

Die Angaben zur Eignung spiegeln unsere gegenwärtigen Erfahrungen wieder. Für weitergehende Beratung hinsichtlich einer speziellen Applikation stehen Ihnen unsere Anwendungsspezialisten gerne zu Verfügung. In jedem Fall sollte eine Eignungsprüfung unter den jeweiligen Einsatzbedingungen und auf Originalsubstraten durchgeführt werden. Die im Datenblatt aufgeführten Werte sind Durchschnittswerte. Die Angaben sind nicht verbindlich, stellen keine Garantie dar und sind somit nicht für technische Spezifikationen bestimmt.