

Technische Information

Doppelseitiges Klebeband Nr.: HDS 4816 **Doppelseitiges Klebeband mit Schaumstoffträger**

Beschreibung:

HDS 4816 ist ein hochwertiger, weißer PE-Schaum, der beidseitig mit UV- und alterungsbeständigem Acrylatkleber ausgerüstet ist.

Durch eine hohe Anfangs- und Endklebkraft eignet sich das „H-tape“ **Klebeband Nr. HDS 4816** sehr gut für Verklebungen im Innen- und Außenbereich; besonders zur Spiegelbefestigung.

Technische Daten

| | | |
|---|---|--|
| Kleber | : | Reinacrylat |
| Träger | : | Geschlossenzelliger PE-Schaum (ca. 70 kg/m) |
| Gesamtdicke | : | ca. 1,6 mm |
| Abdeckung | : | silikonisierte, feuchtigkeitsunempfindliche PE-Folie, grün |
| Haftfestigkeit auf rostfreiem Stahl: AFERA 4001 20°C | : | 17 N / 25 mm |
| Scherfestigkeit auf rostfreiem Stahl AFERA 4012 bei 20°C | : | > 35 N / 625 mm |
| bei 70°C | : | > 15 N / 625 mm |
| Temperaturbeständigkeit | : | -40 °C bis + 70 °C |

Alle Werte haben eine Toleranz von +/- 10%

Lagerbedingungen:

Bei üblichen Lagerbedingungen unter Raumklima (50 % relative Luftfeuchte und ca. + 20° C) beträgt die Lagerzeit der Klebebänder 12 Monate nach Eingang beim Kunden.

Hinweis:

Alle technischen Angaben geben wir nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Sie stellen ebenso nur unverbindliche Mittelwerte dar. Aufgrund der vielfältigen material- und umgebungsbedingten Einflüsse empfehlen wir vor jedem Gebrauch eine Eignungsprüfung auf Originalmaterialien. Über die Verwendbarkeit sollten entsprechende Versuche entscheiden. Bitte beachten Sie dabei auch die für Haftklebebänder üblichen Verarbeitungsbedingungen. Änderungen im Rahmen des techn. Fortschritts, die der Verbesserung des Produktes dienen, bleiben vorbehalten.