

Technische Information

Doppelseitiges Klebeband Nr.: HDS 4810

Doppelseitiges Klebeband mit Schaumstoffträger

Beschreibung:

Das „H-tape Schaumstoffklebeband Nr. HDS 4810“ ist ein doppelseitig klebendes Montageklebeband, das speziell für den Einsatz auf unebenen und unregelmäßigen Oberflächen entwickelt wurde, bei denen eine hohe Temperatur- und Witterungsbeständigkeit notwendig ist. Dieses Klebeband ist für den Innen- und Außeneinsatz geeignet.

Anwendungen:

Das „H-tape“ Schaumstoffklebeband Nr. HDS 4810 findet Einsatz als Spiegelklebeband in der Möbelindustrie und im Sanitärbereich. Wir empfehlen eine Verklebungsfläche von mindestens

60 cm³/kg Spiegel, wobei entweder eine vollflächige Verklebung oder eine senkrecht angeordnete Streifenform zu wählen ist.

Befestigung von Kunststoffteilen im Automobil-, Haushalts- und Maschinenbau.

Technische Daten

| | | |
|--|---|---|
| Träger | : | PE – Schaum, weiß (ca. 67 kg/m ³) |
| Gesamtdicke | : | 1,0 mm |
| Klebstoffbasis | : | Reinacrylatkleber |
| Abdeckung | : | beidseitig silikonbeschichtets blaues Polyethylenpapier |
| Temperaturbereich | : | - 40° C bis + 80° C |
| Verarbeitungstemperatur | : | > + 18° C |
| Scherfestigkeit nach Finat TM 8 (in Stunden bei 1kg auf 625 mm ²) | : | 20° C > 1000 Std. 70° C > 72 Std. |
| Klebkraft nach Finat TM 1 | : | 1 min : 16 N / 25 mm 20 min : Schaumriß |

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.