

Fixation Tape 2100

Art.: 05.2336.0000

Rolle 15 m

Fixation Tape 2100 ist ein einzigartiges, doppelseitig klebendes Fixierband mit einem soliden, harten Kern, der die Klebeverbindung unterstützt. Das Produkt hat eine genau berechnete Materialdicke von 3,2 mm, die dafür sorgt, dass die am häufigsten vorkommenden Dichtmassensorten ihre optimale Schichtdicke und Zugfestigkeit erreichen.



Basis:	PU-Schaum mit geschlossener Zellstruktur und beidseitiger Acrylatkleberschicht
Dichte:	496 kg/m ³
Abmessungen:	12 mm x 3,2 mm x 15 m
Härte:	31 (Shore A)
Bruchfestigkeit (Zugfestigkeit):	0,4 N/mm ²
Bruchdehnung (%):	125%
Scherfestigkeit:	0,28 N/mm ²
Schälfestigkeit:	3,9 N/cm (180°)
Verdichtbarkeit:	0,21 N/mm ² (10%)
Dauerverformung:	< 5%
Temperaturbeständigkeit:	-40°C bis +82°C
Wasserbeständigkeit:	Sehr gut. Wasseraufnahme: 0%
Verarbeitungsbedingungen:	+5°C bis +50°C
Untergrund:	Fast alle geläufigen (glatten) Baustoffe, wie Holz, Metall, Edelstahl, Aluminium, MDF, HDF, Trespa, HPL usw.
Vorbereitung des Untergrundes:	Für einen sauberen, trockenen und fettfreien Untergrund sorgen. Den Untergrund mit Innotec Multisol reinigen.
Applikation:	Fixation Tape auf das zu montierende Teil anbringen und sehr gut anpressen. Anschließend die Schutzfolie entfernen. Die Klebe-Dichtmasse laut Gebrauchsanleitung auftragen, die Raupe muss dabei höher sein, als das Fixation Tape. Montage vollenden.
Hände-Reinigung:	Mit Innotec Power Scrubs oder mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
Haltbarkeit:	12 Monate in ungeöffneter Originalverpackung
Lagerbedingungen:	Kühl und trocken lagern, bei einer Temperatur zwischen +5°C und 20°C
Batchcodetyp:	F
EAN-Code:	5400563026830





Dieses technische Datenblatt ersetzt alle früheren Ausgaben.

Die hier zur Verfügung gestellten Informationen sind unverbindlich und basieren auf dem gegenwärtigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen mit dem Produkt unter normalen Umständen. In der Praxis können die erteilten Informationen die vor Verwendung des Produktes durchzuführenden erforderlichen Tests keineswegs ersetzen. Nur vorhergehende Produkttests können zeigen, ob das Produkt auch tatsächlich für die beabsichtigte Anwendung geeignet ist. Demzufolge können wir keine Haftung übernehmen, wenn unsere Produkte ohne Berücksichtigung der erwähnten Empfehlungen eingesetzt werden.

Sollte das Produkt die gestellten Qualitätsanforderungen unverhofft nicht erfüllen, werden wir höchstens den Anschaffungspreis des Produktes erstatten. Wir haften keinesfalls für Schäden oder Folgeschäden, die durch den Einsatz unseres Produktes entstanden sein könnten.

Informationen zum sicheren Gebrauch und zur Lagerung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt dieses Produktes.

