

Doppelseitig klebendes Klebeband zur Montage von Dampfbremsen/
Dampfsperren



TECHNISCHE DATEN

LÄNGE		25lfm
BREITE		40mm
TRÄGER		Polyester-Gelege
KLEBSTOFF		Acrylat-Dispersion
ABDECKMATERIAL		Silikonpapier
STÄRKE		ca. 0,20mm
KLEBKRAFT	DIN EN 1939	35N / 25mm
SCHERFESTIGKEIT DYNAMISCH	intern	25N / cm ²
ALTERUNGSBESTÄNDIGKEIT		sehr gut
WEICHMACHERBESTÄNDIGKEIT		sehr gut
KLEBEIGENSCHAFTEN		aggressiv klebend
TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT		-40°C bis +120°C

ARTIKEL

	Art.Nr.	VPE 1 (Karton)	VPE 2 (Palette)
DUO 40	H030104040	7 Rollen (175lfm)	120 Karton (840 Rollen)

PRODUKTBESCHREIBUNG

STT® DUO 40 ist ein doppelseitig klebendes Haftklebeband auf Basis von Acrylat-Dispersionsklebstoff. Der Klebstoff zeichnet sich durch eine extrem hohe Klebkraft sowie durch eine hervorragende Alterungs-, Weichmacher- und Temperaturbeständigkeit aus.

ANWENDUNG

STT® DUO 40 findet Verwendung zum Befestigen von Dampfbremsen/-sperren auf U-Profilen, Holzkonstruktionen sowie im Innenausbau. Weiters ist das Doppelklebeband zum selbstklebenden Ausrüsten und Kaschieren von bahnförmigen Materialien, die sich mit herkömmlichen Klebebändern nicht verkleben lassen.

VERARBEITUNG

STT® DUO 40 haftet hervorragend auf Dampfbremsen/-sperren aus Kunststoff oder Pappe sowie auf PE, Stahl, Glas, Holz, Kunststoff etc. sofern der Untergrund sauber, fest und frei von trennenden Stoffen wie Fetten, Ölen oder Staub ist.

LAGERUNG

Kühl, trocken und frostfrei lagern.

Dieses Merkblatt dient, wie unsere sonstigen technischen Hinweise, lediglich zur Beschreibung der Beschaffenheit dieses Produktes, seiner Verarbeitungs- und Anwendungsmöglichkeiten. Es hat aber nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften des Produktes oder dessen Eignung für einen Einsatzzweck zuzusichern, und die Beschreibung enthält auch keine vollständige Gebrauchsanweisung. Da wir uns Änderungen unserer Merkblätter vorbehalten, obliegt es den Kunden sicherzustellen, dass das jeweilige aktuelle Merkblatt vorliegt. Aktuelle Merkblätter können jederzeit in allen unseren Standorten angefordert werden.

Druckfehler, technische Änderungen u. Irrtümer vorbehalten. Darüber hinaus gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Version: 23.09.2019
Seite: 2/2