

Technisches Datenblatt



Produkt: 8888

Hersteller: 3M DEUTSCHLAND GMBH

Warengruppe: KLEBEBAND

Artikelgruppe: EINSEITIG

Download: 29.04.2026

3M™ SCOTCH® 8888

Dieses Datenblatt wurde Ihnen von der Firma tewipack Uhl GmbH zur Verfügung gestellt. Die Firma tewipack Uhl GmbH übernimmt keinerlei Verantwortung für die Aktualität und die Richtigkeit der enthaltenen Informationen. Die Eigenschaften der Produkte können sich aufgrund verschiedener Einflüsse wie beispielsweise Zusammensetzung und Zustand des Substrats, Unreinheiten in oder auf dem Substrat, Temperatur und Luftfeuchtigkeit bei der Lagerung und Umgebungsbedingungen während der Anwendung ändern. Bei Verwendung dieses Produkts in Kombination mit anderem Material ist der Kunde dafür verantwortlich, durch eigene Tests zu prüfen, ob das Produkt für die geplante Kombination geeignet ist und ob diese Kombination die erwarteten Ergebnisse liefert

Tewipack Uhl GmbH
Industriestraße 15
D-75382 Althengstett

Telefon:
+49(0)7051/9297-0
Telefax:
+49(0)7051/9297-99

E-Mail:
info@tewipack.de
Internet:
www.tewipack.de

Geschäftsführer:
Alexander Uhl, Michael
Uhl
HRB 330424
Amtsgericht Stuttgart

Bankverbindungen:
Sparkasse
Pforzheim Calw
BLZ 666 500 85
Konto 17 787

Commerzbank
Sindelfingen
BLZ 603 400 71
Konto 8 001 166

Vereinigte
Volksbank AG
Böblingen
BLZ 603 900 00
Konto 80 089 003

Postbank
Stuttgart
BLZ 600 100
70
Konto 146 294
708



Technisches Datenblatt

3M™ Scotch® Clean Removal Holding Tape
8888

Produktbeschreibung

3M™ Scotch® Clean Removal Holding Tape 8888 ist ein zugfestes, polymerbeschichtetes Klebeband mit einem druckempfindlichen synthetischen Kautschukklebstoff (PSA). Es eignet sich für vielfältige industrielle Anwendungen und Verpackungslösungen, die eine rückstandsfreie Entfernung erfordern. Typische Anwendungsbereiche sind das Spleißen, Bündeln, der Oberflächenschutz und die temporäre Fixierung von Materialien während Lagerung und Transport. Die zugfeste Trägerschicht bietet zudem eine gute Abrieb- und Feuchtigkeitsbeständigkeit.

Hinweis zur technischen Information

Die folgenden technischen Informationen und Daten sollten nur als repräsentativ oder typisch angesehen werden und nicht für Spezifikationszwecke verwendet werden.

Typische physikalische Eigenschaften

Attributbezeichnung	Testmethode	Wert
Klebstofftyp		Druckempfindliches Kunstkautschukharz
Träger		Monoaxial Oriented Polymer
Hintergrundfarbe		Blue, Ivory
Gesamtklebebanddicke	ASTM D3652	0.07 mm

Typische Leistungsmerkmale

Attributbezeichnung	Testmethode	Verweilzeit	Temperatur	Substrat	Wert
180° Schälwiderstand	ASTM D3330	72 h	23 °C	Edelstahl	53 N/100mm ¹
Bruchdehnung	ASTM D3759				78 %
Zugfestigkeit	ASTM D3759				876 N/100mm

¹ 300 mm/min (12 Zoll/min)

Industriestandards / Branchenspezifische Spezifikationen

FDA-Erklärung

Dieses Produkt eignet sich möglicherweise für Anwendungen mit indirektem Lebensmittelkontakt. Weitere Informationen zur FDA-Konformität entnehmen Sie bitte dem entsprechenden regulatorischen Datenblatt.

Lagerung und Haltbarkeit

Lagern Sie das Produkt unter normalen Bedingungen bei 15 °C bis 27 °C und 40 bis 50 % relativer Luftfeuchtigkeit in der Originalverpackung und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt. Für optimale Ergebnisse sollte das Produkt innerhalb von 18 Monaten nach Herstellungsdatum verbraucht werden.

Information

Wichtige Informationen: Alle in diesem Dokument enthaltenen Aussagen, technische Informationen und Empfehlungen beruhen auf Tests oder Erfahrungen, die 3M für zuverlässig hält. Allerdings können viele Faktoren, die außerhalb der Kontrolle von 3M liegen, die Verwendung und Leistung eines 3M Produkts in einer bestimmten Anwendung beeinflussen, einschließlich der Bedingungen, unter denen das Produkt verwendet wird, sowie der Zeit und der Umgebungsbedingungen, unter denen das Produkt voraussichtlich eingesetzt wird. Da diese Faktoren ausschließlich in der Kenntnis und Kontrolle des Anwenders liegen, ist es unerlässlich, dass der Anwender das 3M-Produkt bewertet, um festzustellen, ob es für einen bestimmten Zweck und für die Methode oder Anwendung des Anwenders geeignet ist. Alle Haftungsfragen im Zusammenhang mit diesem Produkt werden durch die Verkaufsbedingungen geregelt und unterliegen, soweit anwendbar, dem geltenden Recht. Die angegebenen Werte wurden durch Standardtestmethoden ermittelt und sind Durchschnittswerte, die nicht für Spezifikationszwecke verwendet werden dürfen.

Unsere Empfehlungen zur Verwendung unserer Produkte beruhen auf Tests, die wir für zuverlässig halten. Wir bitten Sie jedoch, Ihre eigenen Tests durchzuführen, um die Eignung für Ihre Anwendungen zu ermitteln. 3M kann keine Verantwortung oder Haftung für Verluste oder Schäden übernehmen, die durch unsere Empfehlungen entstehen.

ISO Zertifizierung

ISO-Erklärung

Dieses Produkt wurde unter einem 3M-Qualitätssystem hergestellt, das nach ISO 9001-Standards registriert ist.

3M Deutschland GmbH
Carl-Schurz-Str. 1
41453 Neuss / Deutschland

Scotch is a registered trademark of 3M.
©3M 2026 (2/26)