

Online-Forum

Klebebänder für industrielle Anwendungen

08.06.2021 – die Themen im Überblick

Uhrzeit	Vortragstitel	Referent*in
08.30 - 08.45	Check-in	
08.45 - 08.50	Begrüßung und Technik-Tipps	Sandra Kiefer
08.50 - 09.00	Kleb-Talk mit Thomas Stein, IMTS Interims Management Thomas Stein	
09.00 - 09.40	Klebebänder – mehr als geeignet für industrielle Anwendungen Ein Überblick über die Möglichkeiten	Dr. Evert Smit Afera, The European Adhesive Tape Association
09.40 - 10.10	Tapes im Projekteinsatz Warum es sinnvoll ist einen Vergleich zwischen flüssigen Klebstoffen und Tapes anzustellen	Marco Rodriguez as adhesive solutions e.K.
10.10 - 10.40	DIN 2304 & Co. – auch bei Klebebändern? Warum Klebebänder keine Ausnahme darstellen	Professor Dr. Andreas Groß Fraunhofer IFAM
10.40 - 11.10	Break-Out-Sessions (Zugang durch Voranmeldung) 1: Klebebänder für industrielle Anwendungen 2: Tapes in Projekten berücksichtigen 3: DIN 2304 und Klebebänder	Netzwerken im kleinen Kreis mit Dr. Evert Smit Marco Rodriguez Professor Dr. Andreas Groß
11.10 - 11.20	Kurze Entspannungspause	
11.20 - 11.50	Wie werden Klebebänder hergestellt? – Video-Rundgang durch die HPL-Linie	Dr. Carsten Herzhoff Lohmann GmbH & Co. KG
11.50 - 12.20	Klebebänder für dauerhafte Verbindungen und moderne Verarbeitungsverfahren Neuartige Materialien für Klebebänder der nächsten Generation und ihre Verarbeitung z.B. durch Laser-Stanzen	Peter Harendt Lohmann GmbH & Co. KG
12.20 - 12.50	Das Potenzial gestanzter Klebebänder nutzen Stanzverfahren bei der Weiterverarbeitung von Klebebändern im Überblick	Thomas Klein Krückemeyer GmbH
12.50 - 13.20	Break-Out-Sessions (Zugang durch Voranmeldung) 1: Herstellung von Klebebändern 2: Verarbeitungsverfahren 3: Gestanzte Klebebänder	Netzwerken im kleinen Kreis mit Dr. Carsten Herzhoff Peter Harendt Thomas Klein

Wir danken unseren teilnehmenden Marketingpartnern



Zur Anmeldung:

www.isgatec.com > Forum

Ihre Fragen beantwortet Sandra Kiefer: +49 (0) 621-717 68 88-4

ISGATEC
FORUM

Online-Forum

Klebebänder für industrielle Anwendungen – Technik. Potenziale. Praxis.

09.06.2021 – die Themen im Überblick

Uhrzeit	Vortragstitel	Referent*in
09.00 - 09.15	Check-in	
09.15 - 09.20	Begrüßung und Technik-Tipps	Sandra Kiefer
09.20 - 09.30	Kleb-Talk mit Thomas Stein, IMTS Interims Management Thomas Stein	
09.30 - 10.00	Plasma-Anwendungen für Haftklebstoffe Kaltes Plasma zur Vorbehandlung von Haftklebstoff & Oberfläche zur Haftkraftverbesserung	Corinna Little relyon plasma GmbH
10.00 - 10.40	Plasmavorbehandlung für Klebebänder Welche Parameter und Rahmenbedingungen bei der Plasmabehandlung für Klebebänder zur Haftungsoptimierung zu beachten sind	Peter van Steenacker Tigres GmbH
10.40 - 11.10	Break-Out-Sessions (Zugang durch Voranmeldung) 1: Plasma-Anwendungen für Haftklebstoffe 2: Plasma richtig bei Klebebändern einsetzen	Netzwerken im kleinen Kreis mit Corinna Little Peter van Steenacker
11.10 - 11.20	Kurze Entspannungspause	
11.20 - 11.50	Mount-Klebeband – Der kontinuierliche Weg zum Kleben Auch für anspruchsvolle Anwendungen mit erhöhten Brandschutzanforderungen r	Fabrizio Humpert VITO Irmen GmbH & Co. KG
11.50 - 12.20	Driving Efficiency Innovative Tape Anwendungen in der Automobilindustrie	Dr. Friederike Kettling, Katja Meyer tesa SE
12.20 - 12.50	Schluss mit Schrauben! Produktivität steigern und Produktdesign in Funktion und Aussehen verbessern	Sabine Heiligttag 3M Deutschland GmbH
12.50 - 13.20	Break-Out-Sessions (Zugang durch Voranmeldung) 1: Klebebänder für erhöhte Brandschutzanforderungen 2: Tape Anwendungen in der Automobilindustrie 3: Wiederlösbare Klebebänder	Netzwerken im kleinen Kreis mit Fabrizio Humpert Dr. Friederike Kettling, Katja Meyer Sabine Heiligttag

Wir danken unseren teilnehmenden Marketingpartnern



Zur Anmeldung:

www.isgatec.com > Forum

Ihre Fragen beantwortet Sandra Kiefer: +49 (0) 621-717 68 88-4

ISGATEC®
FORUM