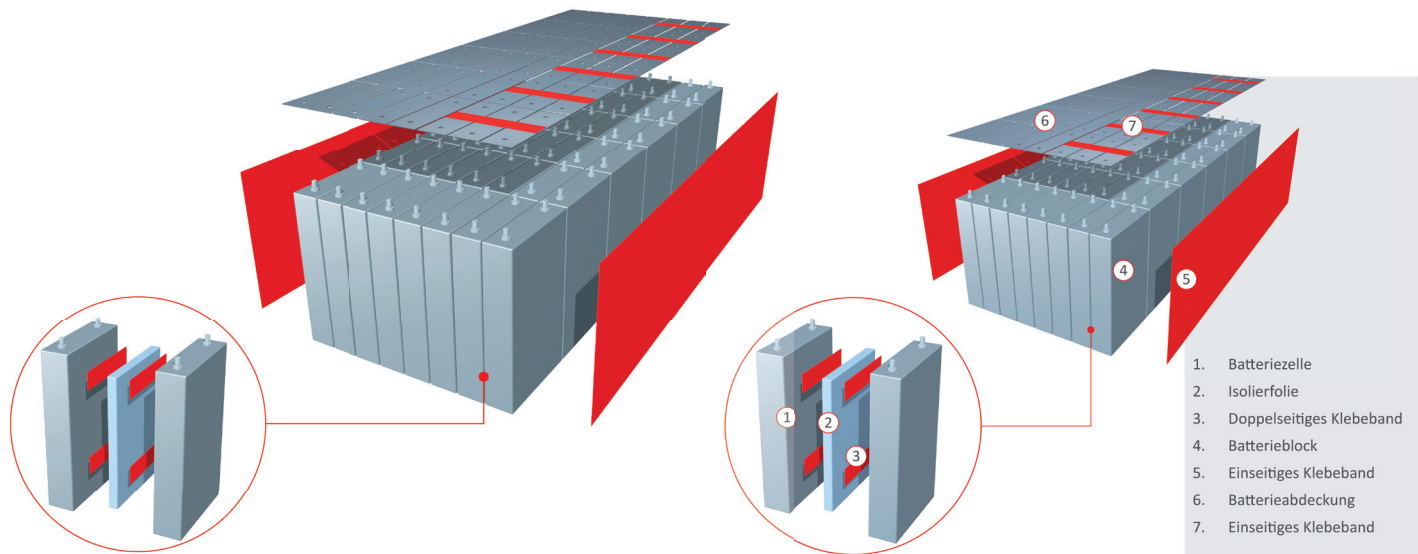


Norderstedt, 22. März 2016

Automotive/Elektromobilität Mit einem großen Sortiment an Klebebändern ist tesa® voll auf der Stromlinie



Jede Batteriezelle verursacht Wärme und elektrische Spannung, die es abzuschirmen gilt. Mit einem doppelseitigen Klebeband und einer Spezialfolie werden Zellen miteinander verbunden und in der Weise isoliert, dass keine Überspannungen auftreten können. Nicht entflammbare Produkte aus dem tesa Sortiment ummanteln den Batterieblock.

(©tesa SE. Alle Rechte vorbehalten)



Im Marktsegment „Kabelumwicklungen“ (Wire Harnessing) gehört tesa mit einem großen Produkt-Portfolio zu den wichtigsten Anbietern weltweit. Die Klebebänder müssen je nach Verwendungszweck extrem abriebfest, temperaturbeständig, resistent gegen Chemikalien und geräuschkämmend sein.

(©tesa SE. Alle Rechte vorbehalten)



Immer komplexer aufgebaute Kabelsätze und wenig Platz im Motor- sowie Fahrzeuginnenraum stellen eine große Herausforderung für Kabelsatzhersteller dar. tesa Automotive bietet ein umfangreiches Sortiment für die Kabelsatzwicklung, bestehend aus Gewebe-, Vlies- und Folien-Trägern mit hochwertigen Klebmassen.

(©tesa SE. Alle Rechte vorbehalten)



2014 erhielt tesa das Patent für ein orangefarbenes Klebeband, das auch bei hohen Temperaturen ein Autoleben lang nicht seine Farbe verliert. Es signalisiert Feuerwehrleuten bei der Bergung eines Unfallautos: Dieses Kabel nicht durchtrennen!

(©tesa SE. Alle Rechte vorbehalten)

Norderstedt, 22. März 2016

Consumer
tesa® Cleveres Befestigungs-System setzt Trend auf DIY-Markt

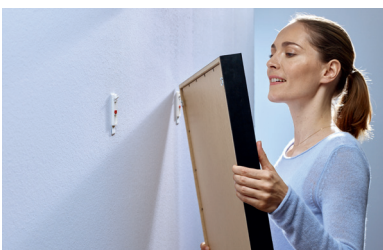


Das Key Visual für **tesa® Cleveres Befestigungs-System** sorgt international für Wiedererkennung im Handel und auf Werbematerialien.
(©tesa SE. Alle Rechte vorbehalten)

tesa® verstellbarer Klebenagel – eine arretierbare Lösung für empfindliche, strukturierte Untergründe.
(©tesa SE. Alle Rechte vorbehalten)



tesa® verstellbarer Klebenagel – spielend leicht angebracht und höhenverstellbar.
(©tesa SE. Alle Rechte vorbehalten)



tesa® verstellbarer Klebenagel – ideal zum geraden Ausrichten von Bildern.
(©tesa SE. Alle Rechte vorbehalten)



tesa® Cleveres Befestigungs-System – die Highlights auf einen Blick.
(©tesa SE. Alle Rechte vorbehalten)

Norderstedt, 22. März 2016

Craftsmen tesa baut Marktpräsenz der Handwerkermarke aus



Starke Partner: Handwerkern als verlässlicher Partner zur Seite stehen – das ist das Ziel des tesa® Professional Programms. Neben einem breiten Sortiment hochwertiger Produkte wird der persönliche Kontakt zu den Profis großgeschrieben. Ein tesa Außendienstteam besucht die Kunden auf Wunsch vor Ort. Rat und Hilfe gibt es auch über die neue Service-Hotline oder die neu gestaltete Website.
(©tesa SE. Alle Rechte vorbehalten)



Das **tesa® Professional Gesamtsortiment** bietet für Profis der Außen- und Innenraumgestaltung eine breite Produktauswahl.

(©tesa SE. Alle Rechte vorbehalten)



Schonend in der Anwendung: Die **Präzisionskrepp-Produkte** von tesa® Professional aus Washi-Spezialpapier garantieren perfekte Ergebnisse.

(©tesa SE. Alle Rechte vorbehalten)

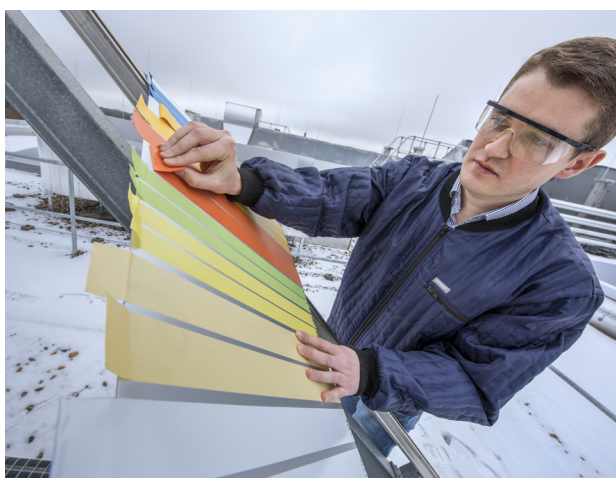
Norderstedt, 22. März 2016

Neubau in Norderstedt Vor Kurzem wurde der integrierte Gebäude-Komplex für 1000 Mitarbeiter eingeweiht



Der neue Gebäude-Komplex der tesa SE in Norderstedt vereint Headquarter, Forschungs- und Technologiezentrum unter einem Dach. Mit 160 Millionen Euro ist es die größte Investition in der Unternehmensgeschichte. Zurzeit sind am Standort in der Hugo-Kirchberg-Straße rund 1000 Mitarbeiter tätig.

(©tesa SE. Alle Rechte vorbehalten)



Auf dem Dach des tesa Neubaus befindet sich eine Bewitterungsanlage. An dieser können einzelne Klebestreifen, aber beispielsweise auch komplett verklebte Solarpaneele unter „echten“ Wetter-Bedingungen einem Praxistest unterzogen werden.

(©tesa SE. Alle Rechte vorbehalten)

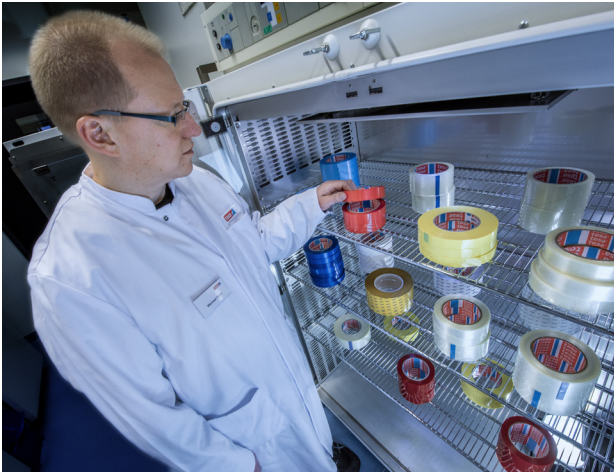


Kurze Wege zwischen Forschung & Entwicklung sowie dem Marketing kennzeichnen den Ende 2015 fertiggestellten Neubau-Komplex der tesa SE. Rund 280 wissenschaftliche Mitarbeiter tüfteln an neuen bzw. ständig verbesserten Klebeband-Produkten, die vielfach in der Lage sind, herkömmliche Füge-Techniken wie Nieten und Schweißen abzulösen.

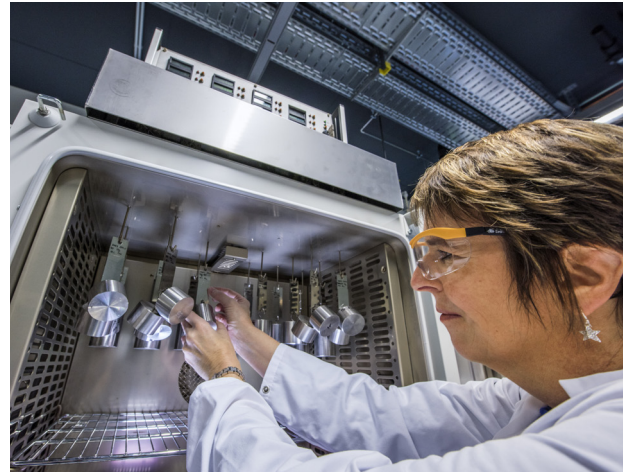
(©tesa SE. Alle Rechte vorbehalten)

Norderstedt, 22. März 2016

Neubau in Norderstedt



Im Bereich der Anwendungstechnik werden Produkte auf „Herz und Nieren“ geprüft. So lässt sich beispielsweise in einer Wärmekammer die Alterung der Klebebänder simulieren; innerhalb kurzer Zeit machen diese eine „Zeitreise“.
(©tesa SE. Alle Rechte vorbehalten)



Die Haftfestigkeit und Klebebeständigkeit von Tapes werden mithilfe unterschiedlich schwerer Gewichte getestet. Nach erfolgreich bestandener Hängepartie wissen die tesa Forscher genau, dass ein Klebeband die spezifischen Kundenanforderungen erfüllt.
(©tesa SE. Alle Rechte vorbehalten)