The background of the advertisement shows two men in a factory or industrial setting. On the left, an older man with a white beard and a white hard hat is smiling and shaking hands with a younger man on the right. They are both wearing light blue shirts. The background is slightly blurred, showing industrial equipment and a large sheet of paper or a blueprint.

# Wiederaufbereitbare Klebe- bänder für höchste Qualität in der Papierherstellung

Verlässlicher Partner für alle Schritte des  
Papierherstellungsprozesses

# Die richtige Lösung für jeden Produktionsschritt

Seit über 40 Jahren sind wir ein Partner der Papierindustrie und haben die Spleißprozesse mit der Erfindung von tesa® EasySplice revolutioniert.

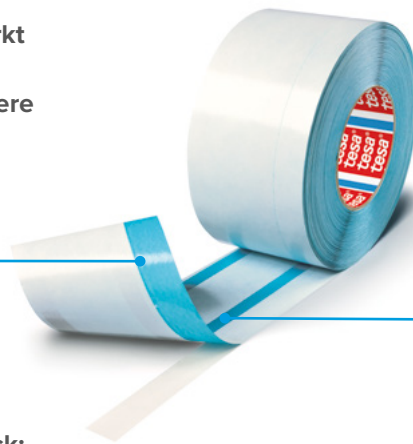
Unsere selbstklebenden Produkte sind weltweit bekannt und im Einsatz. Sie decken Anwendungen wie Spleißen, Hülsenstart und Endkennzeichnung ab, um alle Schritte der Papierherstellungsprozesse zu optimieren.

Für besondere Herausforderungen bei der Papierherstellung – insbesondere bei zunehmendem Einsatz von Calciumcarbonat als Füllstoff oder Beschichtungspigment – haben wir tesa® CaRes Klebebänder entwickelt. Diese verfügen über einen calciumresistenten, vollständig wiederaufbereitbaren und permanent haftenden Klebstoff. Für schwerere Papiere bieten wir Klebebänder mit höherem Klebstoffauftrag an, die sich gut an rauere Oberflächen und höhere Rückstellkräfte anpassen. Besonders dünne Thermopapiere lassen sich mit unserem Produktsortiment für Spezialpapiere optimal verarbeiten.

Unsere erfahrenen technischen Experten vor Ort empfehlen Ihnen gerne die passende Produktlösung für Ihre individuelle Herausforderung.

**Basierend auf dem Feedback aus dem Markt verbessern wir kontinuierlich selbst die etabliertesten Sortimente – lernen Sie unsere ‚Next Level‘-Generation von Spleißklebebändern für die Papierherstellungsindustrie kennen.**

Hochleistungs-Klebstoff auf der Kontaktseite (unverändert)



**Neu:**  
Next-Level-Klebstoff auf der Aufreißblase mit hervorragender Klebeleistung – selbst auf kritischen Papiersubstraten (weiterhin in verschiedenen Öffnungsgraden erhältlich).

**tesa® EasySplice ‚Next Level‘ auf einen Blick:**



**Stärker**



**Stabil**



**Unterstützend**

Es ist uns gelungen, die Haftkraft unserer Aufreißblaschen zu verdoppeln, ohne die Funktionalität des Öffnungsmechanismus zu beeinträchtigen. Dies führt zu einem sicheren Verschluss der Rollen – selbst bei kritischen und höhergrammigen Papiersubstraten.

Unsere tesa® EasySplice ‚Next Level‘ Produkte folgen den bewährten Lösungen, die wir seit Jahrzehnten Kunden in der Papierindustrie anbieten. Höchste Spleißsicherheit und maximale Prozesseffizienz sind für uns selbstverständlich – und wir haben unser neues Sortiment bereits erfolgreich bei führenden Papierherstellern eingeführt.

Mit unserem engagierten und gut geschulten Vertriebsteam unterstützen wir Sie dabei, die passende Lösung für Ihre spezifischen Anforderungen zu finden. Unsere Produkte eignen sich auch für zunehmend spezialisierte Papiere auf dem Markt – und wir bieten an, Ihre Materialien in unseren Customer Solution Centern zu testen, bis die perfekte Lösung gefunden ist.

tesa® Produkte beweisen ihre beeindruckende Qualität Tag für Tag unter anspruchsvollen Bedingungen und werden regelmäßig strengen Kontrollen unterzogen. Alle oben genannten technischen Informationen und Daten werden nach bestem Wissen und auf Grundlage unserer praktischen Erfahrungen bereitgestellt. Sie sind als Durchschnittswerte zu verstehen und nicht als Spezifikation geeignet. Daher übernimmt die tesa SE keine Garantien, weder ausdrücklich noch stillschweigend, einschließlich, aber nicht beschränkt auf eine stillschweigende Garantie der Marktgängigkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck. Der Anwender ist dafür verantwortlich zu prüfen, ob das tesa® Produkt für den vorgesehenen Zweck und die jeweilige Anwendungsmethode geeignet ist. Bei Unsicherheiten steht Ihnen unser technischer Support gerne zur Verfügung.



Produkt	Geeignet für	Träger	Farbe	Dicke [µm]	Besondere Merkmale	Scher- und Hitzebeständigkeit	Tack
<b>tesa® EasySplice Klebebänder für den fliegenden Spleiß</b>							
tesa® 51150 PVO	Hochgeschwindigkeits-Coater	Papier	Blau	100	Hohe Öffnungskraft, 'Next Level' Haftkleber	++	+++
tesa® 51150 PV1	Hochgeschwindigkeits-Coater und kritische Papiere	Papier	Blau	100	Mittlere Öffnungskraft, 'Next Level' Haftkleber	++	+++
tesa® 61152	Hochgeschwindigkeits-Coater, zusätzliche Hitzebeständigkeit	Papier	Blau	100	Mittlere Öffnungskraft, 'Next Level' Haftkleber	+++	+++
tesa® 61170	Langsam laufende Aufwickler	Papier	Blau	90	Geringe Öffnungskraft, 'Next Level' Haftkleber	+++	+
<b>tesa® doppelseitige, wiederaufbereitbare Klebebänder</b>							
tesa® 51912	Dauerhafte Spleißverbindungen von rauen und schweren Papieren	Seidenpapier	Blau	90	CaRes <sup>1</sup>	+++	+
tesa® 51913	Dauerhafte Spleißverbindungen für die meisten Papiersorten	Seidenpapier	Blau	65	CaRes <sup>1</sup>	+++	+
tesa® 51914	Fliegender Spleiß oder Hülsenstart bei den meisten Papiersorten	Seidenpapier	Blau oder Weiß	90	–	++	+++
tesa® 51917	Fliegender Spleiß oder Hülsenstart bei rauen und schweren Papieren <sup>2</sup>	Seidenpapier	Blau oder Weiß	115	–	++	+++
tesa® 61914 <sup>2</sup>	Fliegender Spleiß oder Hülsenstart bei dünnen Papieren	Seidenpapier	Blau	75	–	++	++
<b>tesa® doppelseitige, wiederaufbereitbare Klebebänder (Speziallösungen)</b>							
tesa® 51190	Hülsenstart oder Endabheftung bei den meisten Papiersorten	Spaltbares Papier	Blau	130	Mittlere Öffnungskraft, 'Next Level' Haftkleber	++	++
tesa® 51193	Hülsenstart oder Endabheftung bei schweren Papieren	Spaltbares Papier	Blau	170	Hohe Öffnungskraft	+++	+++
tesa® 51915	Roboteranwendung (Hülsenstart, Endabheftung oder statisches Spleißen)	Keine	Blau	50	Transferklebeband	++	+++
tesa® 51916	Roboteranwendung (Hülsenstart, Endabheftung oder statisches Spleißen)	Keine	Blau	50	Transferklebeband	+++	++
<b>tesa® einseitige, wiederaufbereitbare Klebebänder für Stoßspleißanwendungen</b>							
tesa® 51444	Leichte Papiersorten oder als Abdeckband	Papier	Blau	50	CaRes <sup>1</sup>	+++	+
tesa® 51445	Die meisten Papiersorten	Papier	Blau	80	CaRes <sup>1</sup>	+++	+
tesa® 61445	Optische Spleißerkennung	Papier	Schwarz	80	CaRes <sup>1</sup>	+++	+
tesa® 51455	Einfache Anwendung	Papier	Blau	80	Schlitzliner, CaRes <sup>1</sup>	+++	+
tesa® 51465	Schnelle und einfache Anwendung	Papier	Blau	80	Schlitzliner mit Fixierung, CaRes <sup>1</sup> , 'Next Level'-Klebstoff	+++	+
<b>tesa® einseitige, wiederaufbereitbare Klebebänder für Endkennzeichnung</b>							
tesa® 4441	Die meisten Papiersorten	Creped paper	Light blue or white	140	Dehnbare Rückseite, ohne Liner	+++	++
tesa® 4445	Schwere Papiere	Paper	Light blue	190	Ohne Liner	+++	++
tesa® 4446	Schwere Papiere und Fluffzellstoff	Flat-back paper	White	165	Ohne Liner	+++	++
tesa® 4448	Standard-Papiersorten	Papier	White	150	Ohne Liner	+++	+
tesa® 51446	Leichte Papiere	Papier	Light blue	105	Ohne Liner	+++	++
<b>tesa® einseitige Stanzteile</b>							
tesa® 54445	Lochabdeckung für die meisten Papiersorten	Papier	Blau	80	Stanzung	+++	+
tesa® 54287	Fixierung des Deckblatts für die meisten Papiersorten	Papier	Blau	80	CaRes <sup>1</sup>	+++	+

+++ Ausgezeichnet ++ Sehr gut + Gut

Die Ergebnisse wurden unter Laborbedingungen erzielt. Alle oben genannten tesa® Klebebänder sind gemäß TAPPI UM 213 A repulrierbar.

<sup>1</sup> tesa® CaRes (Calcium Carbonate Resistant) Klebebänder gemäß PTS-Prüfmethode 302/13 | <sup>2</sup> Nicht-repulrierbarer Liner



## Zertifizierungen

Unser Unternehmen orientiert sich an internationalen Standards für Qualität, Umwelt und Arbeitssicherheit.

Weitere Informationen zu unseren Zertifizierungen finden Sie unter:  
<https://www.tesa.com/certifications>

tesa SE  
Phone: +49 40 88899 0  
[tesa.com/company/locations](https://www.tesa.com/company/locations)