



GREEN PRODUCT GUIDE



EINSEITIGE KLEBEBÄNDER



Umweltfreundliches Papier

Papier aus verantwortungsvoller Forstwirtschaft



Recyclingfähig

Bestandteile lassen sich gut trennen



PCR-Material

Recycelte Kunststoffe senken Ressourcenverbrauch



Biobasierte Kunststoffe

Trägermaterial aus erneuerbaren Rohstoffen
(z. B. Stärke, Wurzeln, Zucker)

DOPPELSEITIGE KLEBEBÄNDER



100 % Ökostrom

Produktion mit erneuerbarer Energie



Lösungsmittelfrei

Beschichtung ohne Lösungsmittel



Recycelte Liner

Reduzierte Umweltbelastung



Biobasierte Liner

Nutzung von Reststoffen (z. B. Tofu-Produktion)

SCHUTZFOLIEN



PCR-Kunststoffe

Recycelt, CO₂-sparend



Biobasierte Kunststoffe

Hergestellt aus Pflanzenfasern & Alt-Speiseöl



Rohstoffsparend

Aufgeschäumt, daher weniger Materialeinsatz

HAND IN HAND FÜR DIE UMWELT

FFT verbindet technologische Innovation, Wirtschaftlichkeit und Leistungsfähigkeit mit verantwortungsbewusstem Handeln – jeden Tag aufs Neue. Dank unserer vorausschauenden Unternehmenspolitik und der engen, langfristigen Zusammenarbeit mit renommierten Lieferanten und Herstellern sind wir ein verlässlicher Partner für Industrie und Handwerk.

Eine Auswahl nachhaltiger Produkte im Bereich Schutzfolien und Klebebänder gehört zu unserem Sortiment. Gerne beraten wir Sie persönlich zu den passenden Lösungen.

Umwelt-zertifizierung ISO 14001



Mit unserem nach ISO 14001 zertifizierten Umweltmanagementsystem haben wir umweltbewusstes Handeln erfolgreich in sämtliche Bereiche und Prozesse unserer FFT-Standorte integriert. Die Norm definiert klare Anforderungen an ein effizientes und effektives Umweltmanagement. Wir haben alle wesentlichen Umweltauswirkungen analysiert und eine auf unser Unternehmen zugeschnittene Umweltpolitik entwickelt, die kontinuierliche Verbesserungen fördert.

Afera – Europäischer Verband der Klebeband-industrie









FFT ist Mitglied der Afera, dem europäischen Zusammenschluss der Klebebandindustrie. Ein zentrales Anliegen der Afera ist die Förderung nachhaltiger Lösungen. Das Bewusstsein für ökologische Verantwortung wächst stetig – auch durch neue, strengere gesetzliche Vorgaben. Die Branche befindet sich im Wandel hin zu mehr Nachhaltigkeit: ökologische Produktgestaltung, Ressourceneffizienz und Recycling stehen dabei im Mittelpunkt.

EcoVadis



Unsere Teilnahme an EcoVadis unterstreicht unser Engagement für verantwortungsvolle und nachhaltige Lieferketten. Wir setzen auf langfristige, partnerschaftliche Beziehungen und arbeiten kontinuierlich daran, unsere Prozesse im Sinne ökologischer und sozialer Verantwortung zu optimieren.






EINSEITIGE KLEBEBÄNDER

Produktinfo	Nachhaltige Aspekte	Gesamtdicke	Trägermaterial	Klebstofftyp	Farbe	Reißfestigkeit Temperatur- beständigkeit	Produktbild
 Verpackungsklebeband 4713 Sicher verpacken – umweltbewusst handeln: Das tesa® 4713 besteht aus Papier und Naturkautschuk, ist leicht recycelbar und ideal für umweltfreundliches Verpacken.	Trägermaterial aus Papier aus verantwortungsvoll bewirtschafteten Wäldern.	125 µm	FSC®-zertifiziertes Papier	natürlicher Kautschuk (lösemittelfrei)	weiß braun	30 N/cm für Pakete bis 10 kg	
 Verpackungsklebeband 4313 Umweltfreundlich und sicher: Das tesa® 4313 überzeugt durch papierbasierte Qualität, bietet starken Halt mit Naturkautschuk-Kleber und lässt sich einfach recyceln – für nachhaltiges Verpacken.	Trägermaterial aus Papier aus verantwortungsvoll bewirtschafteten Wäldern.	107 µm	FSC®-zertifiziertes Papier	synthetischer Kautschuk (lösemittelfrei)	weiß braun	60 N/cm für Pakete bis 15 kg	
 Duct Tape 60462 Stark, vielseitig, verantwortungsvoll: Das tesa® 60462 Duct Tape bietet zuverlässige Haftung und hohe Belastbarkeit – dabei setzt es auf lösemittelfreien Kleber für eine umweltfreundlichere Anwendung.	67 % des Trägermaterials aus recyceltem Kunststoff.	215 µm	PE-laminiertes Gewebe	synthetischer Kautschuk (lösemittelfrei)	weiß silber schwarz	Einsatztemperatur bis ca. 60 °C	

DOPPELSEITIGE KLEBEBÄNDER

Produktinfo	Nachhaltige Aspekte	Gesamtdicke	Trägermaterial	Klebstofftyp	Farbe	Reißfestigkeit Temperatur- beständigkeit	Produktbild
 DuploCOLL LE Nachhaltig kleben, sicher verbinden: Die DuploCOLL® LE Klebebänder von Lohmann sind recycelbar, lösemittelfrei und ideal für umweltbewusste Anwendungen – für starke Haftung und einen grünen Fußabdruck.	Das DuploCOLL® LE Klebebandportfolio wird mit Lohmanns 100 % lösemittelfreie Twin-Melt-Technologie hergestellt und verfügt über recycelbare Trägersysteme.	30 – 1.100 µm	PET, Spezialpapier, PE-Schaum	modifiziertes UV-Acrylat	weiß schwarz	-	
 Original Next Gen 4965 Stark haften, nachhaltiger handeln: Das tesa® 4965 Original Next Gen bietet bewährte Klebkraft mit reduziertem CO ₂ -Fußabdruck und teils biobasierten Materialien – ideal für innovative, umweltfreundliche Anwendungen.	90 % PCR-PET im Träger, -40 % CO ₂ -Emissionen	ca. 205 µm	PET-Folie	modifiziertes Acrylat	transparent	Bis ca. 200 °C (kurzzeitig)	
 3M™ Tissue Tapes Die multifunktionalen, doppelseitigen Klebebänder mit Papiervlies-Träger sind speziell entwickelt, um auch bei niedrigen Temperaturen eine starke Anfangshaftung zu bieten und überzeugen durch ihre Vielseitigkeit.	Aus einem lösemittelfreiem Klebstoffbeschichtungsverfahren hergestellt. Dieses bietet eine bessere Klarheit als herkömmliche 3M™ doppelt beschichtete Gewebebänder, trägt dazu bei, die Emission von Lösungsmitteln und die Notwendigkeit der Rückgewinnung von Lösungsmitteln zu vermeiden und erfordert im Vergleich zur lösungsmittelbasierten Beschichtungstechnologie einen geringeren Energieverbrauch.	120 – 150 µm	Transluzentes Papiervlies	Acryl	weiß	-	

SCHUTZFOLIEN

Produktinfo	Nachhaltige Aspekte	Gesamtdicke	Trägermaterial	Klebstofftyp	Farbe	Produktbild
 <p>NOVACEL Beyond The Surface</p> <p>Oxygen Recycled 3100 – 3130 Zuverlässiger Schutz, verantwortungsvoll gedacht: Die Novacel 3100 – 3130 Folien schützen empfindliche Oberflächen und sind für eine umweltgerechte Entsorgung konzipiert – ideal für nachhaltige Produktion und Transport.</p>	<p>Oxygen Recycled-Konzept: geringerer CO₂-Fußabdruck durch recyceltes PE und reduzierte Nutzung fossiler Ressourcen.</p>	<p>ca. 33 – 70 µm (je nach Variante 3100 – 3130)</p>	<p>Polyethylen-Folie (PE)</p>	<p>Acrylat-basierter Haftklebstoff</p>	<p>klar transparent</p>	
 <p>NOVACEL Beyond The Surface</p> <p>Oxygen Vegetal 3000 – 3030 Schützen mit Verantwortung: Die Novacel 3000 – 3030 Folien bieten sicheren Oberflächenschutz und unterstützen ökologische Entsorgung – für nachhaltige Produktion, Transport und Verarbeitung.</p>	<p>»Mass Balance«- Prinzip: Für jeden Quadratmeter Novacel OXYGEN Vegetal-Film werden 30 % Polyethylen niedriger Dichte (LDPE) oder Polypropylen aus biologischem Anbau bezogen und der Produktion unseres Lieferanten beigemischt.</p>	<p>ca. 33 – 100 µm (je nach Variante 3000 – 3030)</p>	<p>Polyolefine</p>	<p>Kautschuk</p>	<p>schwarz grau</p>	
 <p>NOVACEL Beyond The Surface</p> <p>Oxygen Lean 3200 – 3230 Mehr Umweltschutz beim Verpacken: Die Novacel 3200 – 3230 Folien bestehen aus ressourcenschonenden Materialien, sind recycling-freundlich und minimieren Abfall bei Produktion und Transport. Für nachhaltige Lösungen, die Ihre Oberflächen sicher schützen und gleichzeitig die Umwelt entlasten.</p>	<p>OXYGEN Lean-Filme sind das Ergebnis eines innovativen und patentierten Extrusionsverfahrens. Dank dieses einzigartigen Verfahrens ist es möglich, die im Film enthaltene LDPE-Menge bei gleicher Dicke um 20 % zu reduzieren.</p>	<p>ca. 70 – 100 µm (je nach Variante 3200 – 3230)</p>	<p>Polyolefine</p>	<p>Kautschuk</p>	<p>schwarz weiß</p>	
<p>Nitto</p> <p>Nitto SPV S4058R7 Universell einsetzbar auf verschiedensten Materialien wie lackierten Kunststoffen, Glas und anderen Oberflächen mit leicht rauer Struktur.</p>	<p>Verfügbar als nachhaltige Variante mit 30% recyceltem Rohstoffanteil (basierend auf Mass-Balance-Ansatz nach ISCC+).</p>	<p>50 µ</p>	<p>Polyethylen-Folie (PE)</p>	<p>Acrylat</p>	<p>transparent</p>	

Unser Sortiment umfasst eine vielfältige Auswahl an nachhaltigen Schutzfolien und Klebebandern, die sowohl funktional als auch umweltfreundlich sind. Wir legen großen Wert darauf, Materialien anzubieten, die hohe Qualität mit verantwortungsbewusster Herstellung verbinden.



Gerne nehmen wir uns Zeit für eine persönliche Beratung und unterstützen Sie dabei, die optimale Lösung für Ihre individuellen Anforderungen zu finden. [Mehr Informationen finden Sie hier:](#)



FFT GROUP
CONVERTING SOLUTIONS

KONTAKT

DEUTSCHLAND

FFT Handelsgesellschaft
Ph. Schwanbeck GmbH
+49 (0)40 67 58 910 0
info@fft-schwanbeck.de

Neuner Klebtechnik GmbH
+49 (0)9185 500 955 0
mail@neuner-klebtechnik.de

www.fft-converting.com

ÖSTERREICH

FFT Tape Solutions GmbH
+43 (0)662 42 41 03
info@fft-tapesolutions.at

DÄNEMARK

Contra Abrasives & Tapes
+45 (0)3881 60 10
info@contra-abrasives.dk



Fordern Sie jetzt ein
kostenfreies Testmuster
und/oder ein unver-
bindliches Beratungs-
gespräch an.