## PRESSE-INFORMATION

# ANDRITZ präsentiert StrataPressTM SX Einzelnaht-Pressfilztechnologie

* Integrierte Naht für schnelleren Einbau und erhöhte Sicherheit
* Hocheffiziente Entwässerung für niedrigeren Energieverbrauch
* Erhältlich mit exklusiver QS-Technologie für erstklassige Oberflächenglätte
* Verbesserte Nahtabdeckung für längere Lebensdauer

GRAZ, YOUNGSVILLE, 05. AUGUST 2019. Der internationale Technologiekonzern ANDRITZ präsentiert seinen neuen StrataPressTM SX-Filz mit integrierter Einzelnahttechnologie.

StrataPress SX wurde speziell für die anspruchsvollsten Positionen bei der Produktion von Karton, Verpackungspapier, graphischem Papier und Zellstoff entwickelt. Seine integrierte Naht garantiert Festigkeit, lange Lebensdauer sowie einen schnellen und sicheren Einbau.

Die wegweisende Kombination aus Materialien, speziell entwickelten Grundgewebestrukturen und einzigarigen Faservlieskonzepten ermöglicht höchste Papierqualität, höhere Maschinengeschwindigkeiten, reduzierten Energieverbrauch sowie längere Lebensdauer.

*„Mit StrataPress SX können unsere Kunden nun zum ersten Mal von den Vorteilen und der Sicherheit von Nahtfilzen in Kombination mit einer verbesserten Maschinenleistung profitieren, die bis jetzt nur durch Premium-Endlosfilze ermöglicht wurde. Mit seiner einzigartigen Kompressibilität und seinen dämpfenden Eigenschaften ermöglicht StrataPress SX erstklassige Entwässerungsleistung auch bei Anwendungen in härtesten Pressnips bei gleichzeitig niedrigeren Betriebskosten“,* sagt Bill Butterfield, Geschäftsführer und Cheftechnologe bei ANDRITZ Fabrics and Rolls.

## STRATAPRESS SX – DREI PRODUKTKLASSEN

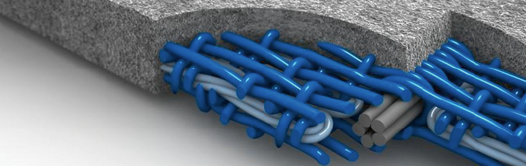
Da die StrataPress-SX-Technologie auf drei verschiedenen Kettensystemen aufgebaut ist, gibt es eine exakte Produktspezifikation, die speziell zur Maximierung der Maschinenleistung für die Produktion von graphischem Papier, Karton, Verpackungspapier und Zellstoff konzipiert wurde.

StrataPress SX ist auch mit der exklusiven ANDRITZ-Quick-Saturation-(QS)-Technologie erhältlich. Hydrophile Komponenten, die in der Struktur der Trägerschicht enthalten sind, stellen optimiertes Wassermanagement sicher und garantieren so verbessertes Verhalten bei Anlauf, gleichmäßige Profile und verbesserte NIP-Entwässerung für die gesamte Lebensdauer.

Mit der neuen StrataPress-SX-Technologie bestätigt ANDRITZ einmal mehr seine Position als einer der global führenden Lieferanten von innovativen Bespannungen, Pressenfilzen und Walzentechnologielösungen.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte [andritz.com/fabrics-and-rolls](https://www.andritz.com/products-en/pulp-and-paper/pulp-and-paper/engineered-wear-products/andritz-fabrics-and-rolls).

– Ende –



*Die StrataPress-SX-Technologie wurde speziell zur Maximierung der Maschinenleistung für die Produktion von graphischem Papier, Karton, Verpackungspapier und Zellstoff konzipiert.*

**DOWNLOAD PRESSE-INFORMATION UND FOTO**

Presse-Information und Foto stehen unter [andritz.com/news-de](https://www.andritz.com/group-de/presse?utm_source=GR-press-release) zum Download zur Verfügung. Honorarfreie Veröffentlichung des Fotos unter der Quellenangabe: „Foto: ANDRITZ“.

**FÜR WEITERE INFORMATIONEN KONTAKTIEREN SIE BITTE**

Dr. Michael Buchbauer

Head of Corporate Communications

[michael.buchbauer@andritz.com](mailto:michael.buchbauer@andritz.com)

andritz.com

## ANDRITZ-GRUPPE

ANDRITZ ist ein internationaler Technologiekonzern und liefert Anlagen, Systeme, Ausrüstungen und Serviceleistungen für unterschiedliche Industrien. Das Unternehmen gehört zu den Technologie- und Marktführern im Bereich Wasserkraft, in der Zellstoff- und Papierindustrie, der metallverarbeitenden Industrie und Stahlindustrie sowie in der kommunalen und industriellen Fest-Flüssig-Trennung. Weitere wesentliche Geschäftsfelder sind die Tierfutter- und Biomassepelletierung sowie die Automatisierung, wo ANDRITZ unter der Marke Metris eine breite Palette an innovativen Produkten und Dienstleistungen im Bereich Industrial Internet of Things (IIoT) anbietet. Darüber hinaus ist das Unternehmen auch im Bereich der Energieerzeugung (Dampfkesselanlagen, Biomassekraftwerke, Rückgewinnungskessel sowie Gasifizierungsanlagen) und Umwelttechnik (Rauchgas- und Abgasreinigungsanlagen) tätig und bietet Anlagen zur Produktion von Vliesstoffen, Viskosezellstoff und Faserplatten sowie Recyclinganlagen an.

Leidenschaft, Partnerschaft, Perspektiven und Vielseitigkeit sind die zentralen Werte denen sich ANDRITZ verpflichtet fühlt und die definieren, wofür das Unternehmen steht. Der Hauptsitz des börsennotierten Konzerns befindet sich in Graz, Österreich. Mit knapp 170 Jahren Erfahrung, mehr als 29.600 Mitarbeitern und über 280 Standorten in mehr als 40 Ländern weltweit unterstützt ANDRITZ als verlässlicher und kompetenter Partner seine Kunden dabei, ihre Unternehmens- und Nachhaltigkeitsziele zu erreichen.

ANDRITZ PULP & PAPER

ANDRITZ Pulp & Paper ist ein weltweit führender Anbieter von kompletten Anlagen, Systemen, Ausrüstungen und umfassenden Serviceleistungen für die Erzeugung und Weiterverarbeitung aller Arten von Faserstoffen, Papier, Tissuepapier und Karton. Die Technologien umfassen die Verarbeitung von Holz, Einjahrespflanzen und Altpapier, die Erzeugung von Zellstoff, Holzstoff und Recyclingfaserstoffen, die Rückgewinnung und Wiederverwertung von Chemikalien, die Aufbereitung des Papiermaschineneintrags, die Erzeugung von Papier, Tissuepapier und Karton, die Veredelung und Beschichtung von Papier sowie die Rejekt- und Schlammbehandlung. Das Serviceangebot inkludiert System- und Maschinenmodernisierungen, Umbauten, Ersatz- und Verschleißteile, Dienstleistungen vor Ort sowie in der Werkstätte, Optimierungen der Prozessleistung, Wartungs- und Automatisierungslösungen sowie Maschinenverlegungen und Gebrauchtanlagen. Zum Geschäftsbereich gehören auch die Bereiche Biomasse-, Dampf- und Rückgewinnungskessel sowie Gasifizierungsanlagen für die Energieerzeugung, Rauchgasreinigungsanlagen, Anlagen zur Produktion von Vliesstoffen und saugfähigen Hygieneprodukten, Viskosezellstoff und Faserplatten (MDF) sowie Recyclinganlagen.