

Tapes
&
more



Sandstrahl-Programm



1966	Sandstrahlband X ³		Träger	Stärke	Klebertyp	Klebkraft	Temperatur
	Rückstandsfreie Ablösbarkeit nach Strahlarbeiten	Standzeit beim Strahlen	Rayongewebe	920 µm	Hochvernetzter Naturkautschuk	4,0 N/cm	100 °C
	★★★★★	★★★★★	Farben: ○	Standard-Breiten 25 mm, 50 mm, 75 mm bis 400 mm möglich			
Extrem robustes, 920 µm starkes Sandstrahlabdeckband bestehend aus Rayon- und Polyestergewebe mit einem rückstandsfrei entfernbaren Kautschukkleber. Auch auf Papierliner unter 19661 lieferbar.		Rollenlänge 25 m					

1964	Sandstrahlband X ²		Träger	Stärke	Klebertyp	Klebkraft	Temperatur
	Rückstandsfreie Ablösbarkeit nach Strahlarbeiten	Standzeit beim Strahlen	Rayongewebe	610 µm	Hochvernetzter Naturkautschuk	4,0 N/cm	100 °C
	★★★★★	★★★★★	Farben: ●	Standard-Breiten 25 mm, 38 mm, 50 mm, 75 mm bis 400 mm möglich			
Robustes, 610 µm starkes Sandstrahlabdeckband bestehend aus Rayon- und Polyestergewebe mit einem rückstandsfrei entfernbaren Kautschukkleber. Auch auf Papierliner unter 19641 lieferbar.		Rollenlänge 50 m					

9735	Sandstrahlband Extra		Träger	Stärke	Klebertyp	Klebkraft	Temperatur
	Rückstandsfreie Ablösbarkeit nach Strahlarbeiten	Extreme Standzeit beim Strahlen	Gummiband	1.140 µm	Acrylat	3,2 N/cm	100 °C
	★★★★★	★★★★★	Farben: ○	Standard-Breiten 50 mm und 635 mm, weitere auf Anfrage			
Extrem widerstandsfähiges Gummiband auf Liner mit 1,14 mm Dicke für höchste Anforderungen beim Strahlbetrieb. Abriebfestes Spezial-Gummiband erlaubt scharfkantige Strahlen mit anschließender Lackierung.		Rollenlänge 9,14 m					

Eigenschaften der Sandstrahlabdeckbänder						
Artikel	Standzeit	Rückstandsfrei	Klebkraft	Handreißbarkeit	Farben	
1966	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	weiß*	
1964	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	schwarz*	
9735	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	creme-weiß	
1540	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	8 Farben	
1550	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	3 Farben	
1520	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	7 Farben	

* weitere Farben auf Anfrage

1540	Gewebeband Premium „NICHIBAN“	Träger	Stärke	Klebertyp	Klebkraft	Temperatur
	<p>Rückstandsfreie Ablösbarkeit nach Strahlarbeiten</p> <p>Standzeit beim Strahlen</p> <p>★★★★★</p> <p>★★★★☆</p> <p>Einlagiges 310 µm starkes Sandstrahlabdeckband PREMIUM aus sehr flexiblem und gleichzeitig sehr reißfestem Rayongewebe.</p>	Rayongewebe	310 µm	Hochvernetzter Kautschuk	4,0 N/cm	100°C
		Farben: ● ● ● ● ● ● ● ●				
		Standard-Breiten	19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 75 mm, 100 mm bis 1340 mm			
		Rollenlänge	50 m			

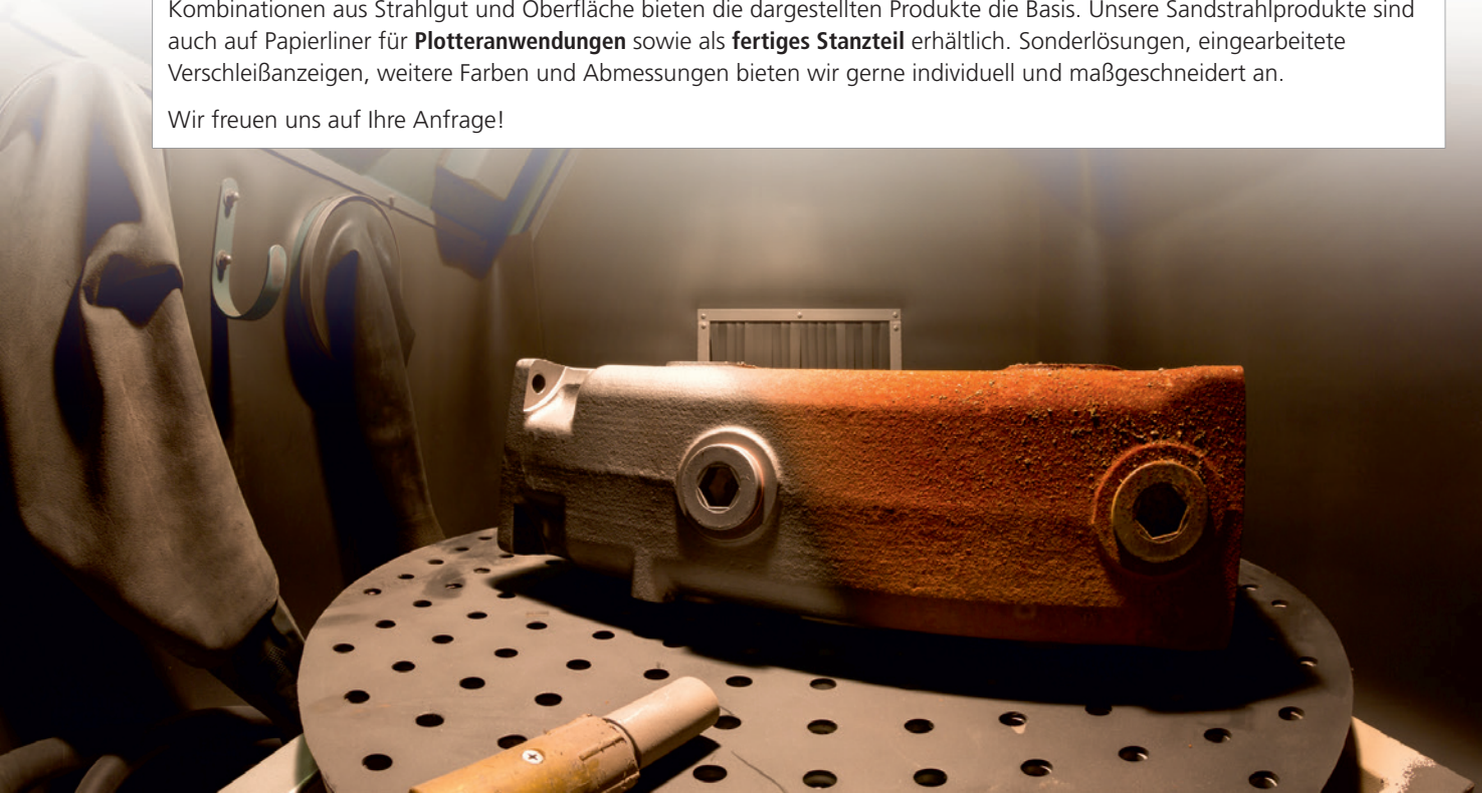
1550	Gewebeband UV	Träger	Stärke	Klebertyp	Klebkraft	Temperatur
	<p>Rückstandsfreie Ablösbarkeit nach Strahlarbeiten</p> <p>Standzeit beim Strahlen</p> <p>★★★★☆</p> <p>★★★★☆</p> <p>Einlagiges 300 µm starkes Sandstrahlabdeckband aus Mischgewebe mit mittlerer Klebkraft für sensible Oberflächen.</p>	PET-Baumwollgewebe	300 µm	Naturkautschuk	2,4 N/cm	90°C
		Farben: ● ● ●				
		Standard-Breiten	50 mm, 100 mm (weitere Breiten auf Anfrage)			
		Rollenlänge	50 m			

1520	Gewebeband Professional	Träger	Stärke	Klebertyp	Klebkraft	Temperatur
	<p>Rückstandsfreie Ablösbarkeit nach Strahlarbeiten</p> <p>Standzeit beim Strahlen</p> <p>★☆☆☆☆</p> <p>★★★★☆</p> <p>Einlagiges und kostengünstiges 300 µm starkes Sandstrahlabdeckband aus Mischgewebe mit hoher Klebkraft.</p>	PET-Baumwollgewebe	300 µm	Naturkautschuk	4,3 N/cm	85°C
		Farben: ● ● ● ● ● ● ● ●				
		Standard-Breiten	50 mm (weitere Breiten auf Anfrage)			
		Rollenlänge	50 m			

Sonderlösungen

Jede Sandstrahlanwendung stellt besondere Herausforderungen an die Abdeckmaterialien. Für die unterschiedlichsten Kombinationen aus Strahlgut und Oberfläche bieten die dargestellten Produkte die Basis. Unsere Sandstrahlprodukte sind auch auf Papierliner für **Plotteranwendungen** sowie als **fertiges Stanzteil** erhältlich. Sonderlösungen, eingearbeitete Verschleißanzeigen, weitere Farben und Abmessungen bieten wir gerne individuell und maßgeschneidert an.

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage!





Tapes & more GmbH
Oedenstockacher Str. 11
85640 Putzbrunn · Germany
Tel. +49 89 45244 69-00 · Fax +49 89 45244 69-99
www.tapes-and-more.de