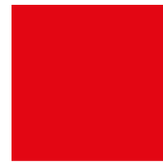
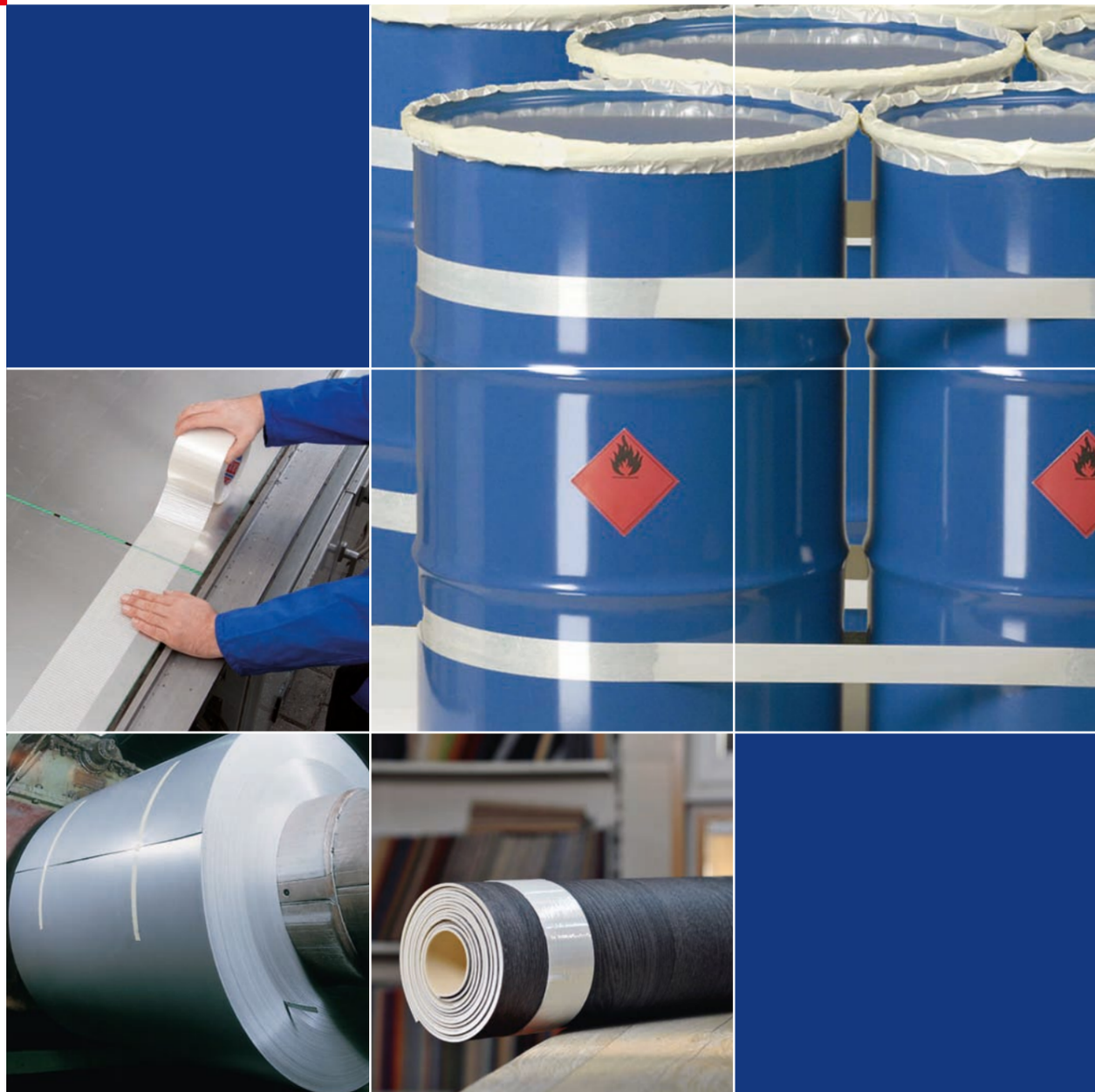


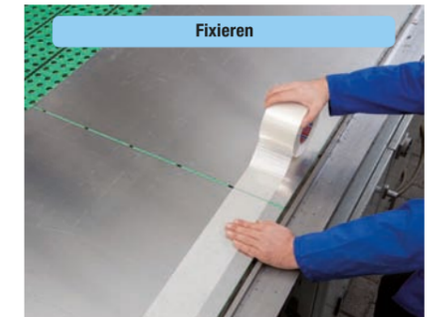
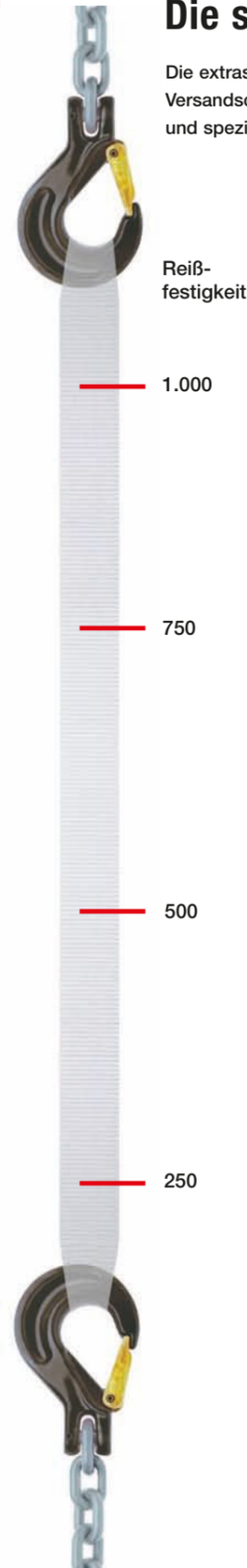
tesa® Filamentklebebänder - Die stärksten tesa® Klebebänder für die Industrie

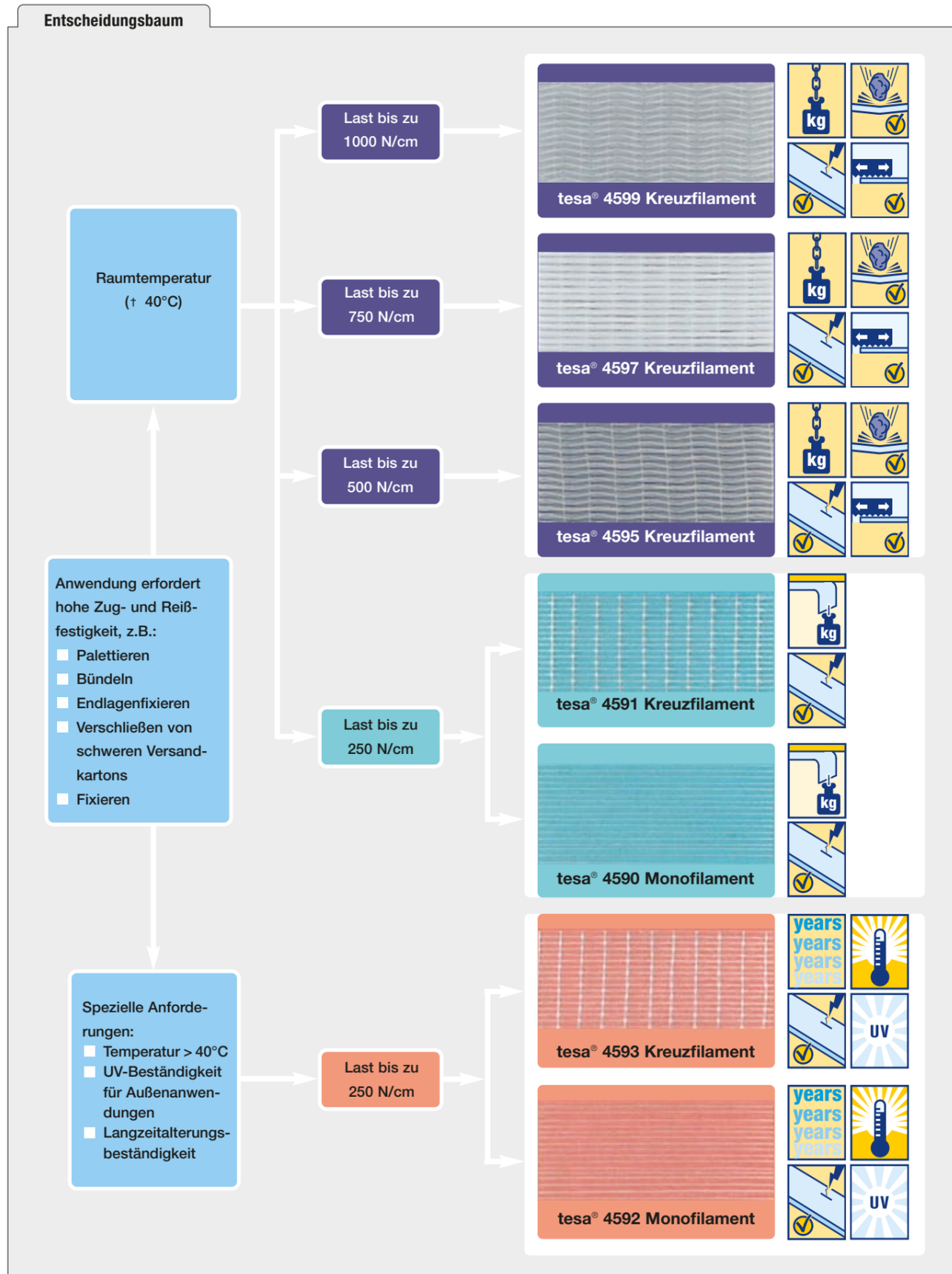
tesa® Filamentklebebänder
SORTIMENTSFOLDER



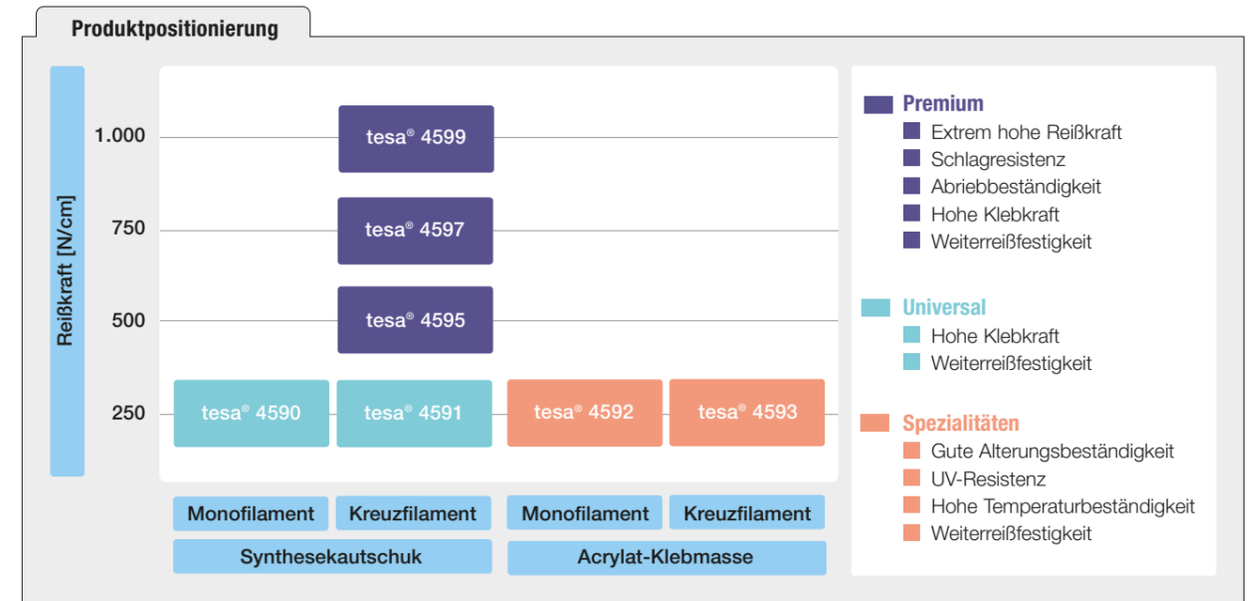
tesa® Filamentklebebänder - Die stärksten tesa® Klebebänder für die Industrie

Die extrastarken und reißfesten tesa® Filamentklebebänder sind zum Palettieren und Bündeln, als Coilsicherung, Versandschachtelverschluss, Transportsicherung und Fixierung geeignet. Mit Reißfestigkeiten bis zu 1000 N/cm und speziellen Klebstoffformulierungen kann jede anspruchsvolle Anforderung abgedeckt werden.





tesa® Filamentklebebänder - Sortimentsübersicht



Technische Daten

	Reißkraft	Reißdehnung	Klebkraft auf Stahl	Gesamtdicke
Premium: Polyesterträger mit Polyesterfilament				
tesa® 4599	1.000 N/cm	15,0 %	9,0 N/cm	350 µm
tesa® 4597	750 N/cm	15,0 %	9,0 N/cm	300 µm
tesa® 4595	500 N/cm	15,0 %	9,0 N/cm	250 µm
Universal: Polyesterträger mit Glasfilament				
tesa® 4591	250 N/cm	< 8,0 %	8,0 N/cm	150 µm
tesa® 4590	250 N/cm	< 8,0 %	6,0 N/cm	125 µm
Spezialitäten: Polyesterträger mit Glasfilament				
tesa® 4593	250 N/cm	< 8,0 %	4,0 N/cm	160 µm
tesa® 4592	250 N/cm	< 8,0 %	4,0 N/cm	110 µm

Die Qualität der tesa® Produkte wird kontinuierlich auf höchstem Niveau geprüft und ist deshalb einer strengen Kontrolle unterworfen. Alle Informationen und Empfehlungen werden von uns nach bestem und auf praktischer Erfahrung beruhendem Wissen erteilt. Dennoch übernimmt die tesa SE weder ausdrücklich noch konkludent die Gewährleistung für die Richtigkeit der Aussagen, insbesondere auch was die Marktgängigkeit und die Eignung für einen bestimmten Zweck anbelangt. Folglich ist der Benutzer selbst für die Entscheidung verantwortlich, ob ein tesa® Produkt für einen bestimmten Zweck und für die Anwendungsart des Benutzers geeignet ist. Falls Sie dabei Hilfe brauchen sollten, steht Ihnen unser technisches Personal mit einer entsprechenden Beratung gern zur Verfügung.