













	Selbstklebeband PP fein	Selbstklebeband PP Standard	Selbstklebeband PP stark	Selbstklebeband PVC stark	Selbstklebeband PVC extra stark	MECATAPE® Papier-Packband	MECATAPE®Papier-Packband fadenverstärkt	Nassklebeband	Nassklebeband fadenverstärkt	Filament- Selbstklebeband
Anwendung	Leichte Pakete bis ca. 10 kg	Leichte bis mittelschwere Pakete bis ca. 20 kg	Mittelschwere Pakete bis ca. 20 kg	Schwere Pakete bis ca. 30 kg	Besonders hohe Belastungen und erhöhte Sicherheit	Leichte bis mittelschwere Pakete bis ca. 20 kg	Mittelschwere bis schwere Pakete bis ca. 30 kg	Leichte bis mittelschwere Kartons und Langzeitlagerung	Mehrwellige Kartons mit schwerem Inhalt und Langzeitlagerung	Gefahrgut und für besonders stabile Verbindungen
Eigenschaften	gute Klebeeigenschaft und Dauerhaftung leise und gleichmässig abrollend	gute Klebeeigenschaft und Dauerhaftung gute UV-Beständigkeit	sehr gute Klebeeigenschaft und Soforthaftung hohe Reißfestigkeit	besonders gute Klebeeigenschaft und Soforthaftung sehr hohe Reißfestigkeit	besonders gute Klebeeigenschaft und Soforthaftung extra hohe Reißfestigkeit	sehr gute Klebeeigenschaft und Soforthaftung nachhaltig auf Papierbasis	sehr gute Klebeeigenschaft und Soforthaftung nachhaltig auf Papierbasis fadenverstärkt für Reißfestigkeit	alterungs- und UV-beständig sowie unempfindlich gegen Temperatur- schwankungen besonders dauerhafte Klebekraft sehr gutes Preis-/Leistungsverhältnis	alterungs- und UV-beständig sowie unempfindlich gegen Temperatur- schwankungen besonders dauerhafte Klebekraft fadenverstärkt für höchste Reißfestigkeit	Glasfaser-verstärkt für sehr hohe Reißfestigkeit entspricht den Vorgaben beim Versand von Gefahrgut
Dieses Produkt ist						nachhaltig  	nachhaltig  	nachhaltig  	nachhaltig  	
Trägermaterial	PP	PP	PP	PVC	PVC	Papier	Papier, Polyesterfäden	Rohpapier	Rohpapier, glasfaserverstärkte Polymerfäden	PP + Glasfaser
Klebstoff	Acrylat	Acrylat	Naturkautschuk	Naturkautschuk	Naturkautschuk	Naturkautschuk	Naturkautschuk	Pflanzenleim	Pflanzenleim	Hotmelt