

Übersicht Kreppbänder



	Permafix 120 Kreppband	Permafix 124 / WW-FIX 124 Imprägniertes Kreppband	Permafix 125 / WW-FIX 125 Hochimprägniertes Kreppband
Eigenschaften			
Haftung	mittel	mittel	mittel
Klebkraft	2.1 N/cm	2.4 N/cm	2.5 N/cm
Einsatzdauer	1 Tag	Bis zu 3 Tagen	Bis zu 5 Tagen
Kleber	Kautschuk	Kautschuk	Kautschuk
Trägermaterial	Krepppapier	Krepppapier	Krepppapier
Temperaturbeständigkeit	50 °C	80 °C	120 °C
Anwendungen			
Innenanwendung	●●●	●●●	●●●
Außenanwendung	–	–	–
Poröse Oberflächen	●	●	●
Glatte Oberflächen	●●●	●●●	●●●
Tapeten	–	–	–
Kunststoff	●●	●●	●●
Eloxiertes Aluminium	–	–	–
Naturstein	–	–	–
Sichtbeton	–	–	–
Besonderheiten	Einfache Malerarbeiten	Gute Wasser- und Lösemittelbeständigkeit	Gute Wasser- und Lösemittelbeständigkeit
Dimensionsstabilität	●●●	●●●	●●●
Exakte Farbkante	●	●●	●●
Nassfestigkeit	–	●	●
Mechanische Belastbarkeit	–	–	–
Abreissbarkeit per Hand	●●●	●●●	●●●
Dimensionen			
Banddicke (mm)	0.12	0.11	0.13
Rollenlänge (m)	50	50	50
Bandbreiten (mm)	19, 25, 30, 38, 50	19, 22, 25, 30, 38, 50, 75, 100	19, 22, 25, 30, 38, 50, 100
Farbe	○	●	○

●●● sehr gut geeignet ●● gut geeignet ● geeignet – nicht empfohlen













Übersicht Washi Klebebänder



	Permafix 710 Washi Klebeband	Permafix 750 Washi Langzeitklebeband	Permafix 770 Washi faserverstärkt	Permafix 780 Washi Tapetenband
Eigenschaften				
Haftung	mittel	mittel	mittel	gering
Klebkraft	1.8 N/cm	2.0 N/cm	2.0 N/cm	0.9 N/cm
Einsatzdauer	Max. 3 Monate (innen)	Max. 6 Monate (innen)	Max. 5 Monate (innen)	Max. 14 Tage (innen)
Kleber	Acrylat	Acrylat	Acrylat	Acrylat
Trägermaterial	Japanisches Original-Reispapier	Japanisches Reispapier	Japanisches Reispapier	Japanisches Reispapier
Temperaturbeständigkeit	bis 150 °C (30 Min)	80 °C (30 Min. bei +150 °C)	80 °C (30 Min. bei +150 °C)	80 °C
Anwendungen				
Innenanwendung	●●●	●●●	●●●	●●●
Außenanwendung	●●●	●●●	●●●	●
Poröse Oberflächen	●	●	●	●
Glatte Oberflächen	●●●	●●●	●●●	●●●
Tapeten	–	–	–	●●●
Kunststoff	●●●	●●●	●●●	●●●
Eloxiertes Aluminium	–	–	–	–
Naturstein	–	–	–	–
Sichtbeton	–	–	–	–
Besonderheiten	Gute UV-Beständigkeit, randscharfe Farbkante	Hohe UV-Beständigkeit, randscharfe Farbkante	Hohe UV-Beständigkeit, randscharfe Farbkante	Geringer Tack, geringe Klebekraft, randscharfe Farbkante
Dimensionsstabilität	●●●	●●●	●●●	●●●
Exakte Farbkante	●●●	●●●	●●●	●●●
Nassfestigkeit	●●	●●	●●	●
Mechanische Belastbarkeit	–	–	–	–
Abreissbarkeit per Hand	●●●	●●●	●●●	●●●
Dimensionen				
Banddicke (mm)	0.095	0.079	0.11	0.075
Rollenlänge (m)	50	50	50	50
Bandbreiten (mm)	24, 30, 36, 48	19, 25, 30, 38, 50	19, 25, 30, 38, 50	25, 30
Farbe	●	●	●	●

●●● sehr gut geeignet ●● gut geeignet ● geeignet – nicht empfohlen

Übersicht Gewebebänder

						
	Permafrix 290 Betongewebeband	Permafrix 291 Grobmaschiges Betongewebeband	Permafrix 293 Feinmaschiges Betongewebeband	Permafrix 295 High-Tack Betongewebeband	Permafrix 296 Langzeit Betongewebeband	Permafrix 298 Langzeitgewebeband mit Acrylat-Kleber
Eigenschaften						
Haftung	sehr hoch	hoch	hoch	sehr hoch	hoch	hoch
Klebkraft	8.0 N/cm	3.7 N/cm	3.7 N/cm	6.0 N/cm	4.6 N/cm	3.6 N/cm
Einsatzdauer	Max. 5 Tage	Max. 5 Tage	Max. 5 Tage	Max. 5 Tage	Max. 1 Monat	Max. 3 Monate
Kleber	Kautschuk/Hotmelt	Kautschuk	Kautschuk	Kautschuk	Kautschuk	Acrylat
Trägermaterial	Baumwollgewebe PE-kaschiert	Baumwollgewebe PE-kaschiert	Polyestergewebe PE-kaschiert	Polyestergewebe PE-kaschiert	PE-kaschiertes Gewebe	Polyethylen-Flachgarn
Temperaturbeständigkeit	-10°C bis +75°C	-50°C bis +65°C	-50°C bis +65°C	-50°C bis +65°C	Bis +80°C	-20°C bis +60°C
Anwendungen						
Innenanwendung	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
Außenanwendung	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
Poröse Oberflächen	-	-	-	-	●	●●●
Glatte Oberflächen	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
Tapeten	-	-	-	-	-	-
Kunststoff	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
Eloxiertes Aluminium	-	-	-	-	-	●●●
Naturstein	-	-	-	-	-	●●●
Sichtbeton	-	-	-	-	-	●●●
Besonderheiten	Sehr hohe Klebkraft, hoher Wasserwiderstand	Hohe Klebkraft, gute Abriebfestigkeit	Hohe Abrieb- und Reissfestigkeit, leicht einreiss- und abrollbar	Sehr hohe Klebkraft, sehr gute Soforthaftung, gute Scherfestigkeit	Gute UV- und Witterungsbeständigkeit	Hohe UV-Beständigkeit, randscharfe Farbkanten
Dimensionsstabilität	-	-	-	●	●●	●●●
Exakte Farbkante	-	-	-	-	●●●	●●●
Nassfestigkeit	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
Mechanische Belastbarkeit	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
Abreissbarkeit per Hand	●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
Dimensionen						
Banddicke (mm)	0.17	0.2	0.22	0.3	0.3	0.16
Rollenlänge (m)	50	50	50	50	25	50
Bandbreiten (mm)	44	25, 44, 50	25, 38, 44, 50	38, 44, 50	25, 38, 50	38, 50
Farbe						

●●● sehr gut geeignet ●● gut geeignet ● geeignet - nicht empfohlen

Übersicht Folienbänder

						
	Permafrix 212 Weich-PVC Schalungsband	Permafrix 271 PVC Klebeband, quergerillt	Permafrix 273 PVC Betonband	Permafrix 277 PVC Langzeitband	Permafrix 279 PE Bautenschutzband	Permafrix 517 Doppelseitiges PVC Klebeband
Eigenschaften						
Haftung	hoch	gering	mittel	mittel	gering	mittel
Klebkraft	2.3 N/cm	1.4 N/cm	1.7 N/cm	1.7 N/cm	1.3 N/cm	1.6 N/cm
Einsatzdauer	Max. 5 Tage	Max. 14 Tage	Max. 14 Tage	Max. 1 Monat	Max. 2 Monate	Max. 1 Monat
Kleber	Kautschuk weiss	Kautschuk	Kautschuk	Kautschuk	Acrylat	Acrylat
Trägermaterial	Weich PVC Folie	Weich PVC Folie	Weich PVC Folie	Weich PVC Folie	PE Folie	PVC, imprägniert
Temperaturbeständigkeit	-5°C bis +75°C	-5°C bis +60°C	-5°C bis +60°C	-5°C bis +60°C	-40°C bis +60°C	-5°C bis +60°C
Anwendungen						
Innenanwendung	-	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
Außenanwendung	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
Poröse Oberflächen	-	-	-	-	●	●
Glatte Oberflächen	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
Tapeten	-	-	-	-	-	-
Kunststoff	●●	●●	●●	●●	●●	●●●
Eloxiertes Aluminium	-	-	-	-	-	-
Naturstein	-	-	-	-	-	-
Sichtbeton	-	-	-	-	-	-
Besonderheiten	Für leicht ölhaltige und staubige Oberflächen	Leicht einreissbar	Formanpassungsfähig	Gute UV-Beständigkeit, formanpassungsfähig	Hohe UV-Beständigkeit, weichmacherbeständig	Gute UV-Beständigkeit, doppelseitig klebend
Dimensionsstabilität	-	-	-	-	-	●●●
Exakte Farbkante	-	-	-	-	●●●	●●●
Nassfestigkeit	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
Mechanische Belastbarkeit	●●	●●●	●●	●●	●	●
Abreissbarkeit per Hand	●●	●●●	●●	●●	●	●
Dimensionen						
Banddicke (mm)	0.16	0.16	0.13	0.13	0.11	0.14
Rollenlänge (m)	33	33	33	33	33	25
Bandbreiten (mm)	50, 75	25, 30, 38, 50	50	25, 38, 50	25, 38, 50	25, 35
Farbe						

●●● sehr gut geeignet ●● gut geeignet ● geeignet - nicht empfohlen