
















AUSWAHLHILFE – 3M™ MALERABDECKBÄNDER

Empfehlung: ●

Alternative: ◐

Nicht geeignet: ○

								
	3M™ 244 Höchste Präzision	3M™ 2044 Scharfe Farblinien	3M™ 2071 Empfindliche Oberflächen	3M™ 2072 Besonders empfindliche Oberflächen	3M™ 2090 Universell	3M™ 2060 Rauhe Oberflächen	3M™ 2097 Wetterfest	3M™ 399 Betonband
 Verklebungsdauer	Bis zu 150 Tage	Bis zu 60 Tage	Bis zu 60 Tage	Bis zu 14 Tage	Bis zu 14 Tage	Bis zu 3 Tage	Bis zu 10 Tage	Bis zu 1 Tag
 UV Stabil	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
 Trägermaterial	Extra dünnes, imprägniertes Papierband (Washi)	Extra dünnes Papierband (Washi)	Extra dünnes, imprägniertes Papierband (Washi)	Extra dünnes, Papierband (Washi)	Kreppband	Kreppband	High-tech Polyfilm	Gewebeband
 Klebkraft	Mittel	Mittel	Gering	Sehr gering	Mittel-hoch	Sehr hoch	Sehr hoch	Sehr hoch
 Empfindliche Oberflächen	◐	◐	●	●	○	○	○	○
 Unebene/ Rauhe Oberflächen	○	○	○	○	○	●	○	●
 Farbkante	Extra scharf	Scharf	Extra scharf	Extra scharf	Scharf	Scharf	Scharf	Scharf
Eigenschaften	Für besonders scharfe Farbkanten Kein Unterlaufen oder Durchbluten Kein Nacharbeiten	Für scharfe Farbkanten Innen und außen anwendbar	Für besonders scharfe Farbkanten auf sensiblen Untergründen	Für besonders scharfe Farbkanten auf super sensiblen Untergründen Kein Durchbluten, kein Nacharbeiten Ohne Beschädigungen ablösbar	Belastbares Profi Kreppband Innen und außen anwendbar	Hohe Klebkraft Saubere Ergebnisse trotz widriger Bedingungen	Wetterfest & UV-stabil für leichte Kurven geeignet Von Hand in einem 90° Winkel abreißbar Entfernbar in einem Stück, ohne zu reißen und ohne Rückstände zu hinterlassen	Hohe Haftkraft auf groben Oberflächen Sehr anschmiegsam Feuchtigkeits- & wetterbeständig Leicht abrollbar & von Hand abreißbar Widersteht Temperaturen von -50°C bis +65°C
Einsatzbereich	Innen und aussen anwendbar Ideal für glatte und leicht strukturierte Oberflächen z. B. Glas, Kunststoff, Lacke, Lasuren, Holz, Metall, Tapeten	Für glatte und leicht raue Oberflächen z. B. Glas, Kunststoff, Holz, Metall	Ideal für frisch gestrichene Oberflächen (min 24h) und Vinyltapeten	Ideal für besonders empfindliche Oberflächen, z. B. Tapeten, frisch gestrichene Wände (min 4h), Holz und Möbel, Lacke und Dekore	Ideal für glatte und profilierte Oberflächen wie Glas, Fliesen, behandeltes Holz (lackiert, lasiert), Fenster und Böden	Ideal für poröse, unebene und raue Flächen z. B. Sandstein, Klinker, Beton, Putz	Ideal für glatte und leicht strukturierte Außenoberflächen wie Metall, Vinyl, gestrichenes Holz und Glass und in feuchten Bedingungen	Geeignet für raue Untergründe wie Beton, Stein und Mauerwerk, für Verputz- oder Reinigungsarbeiten, gute Sichtbarkeit, geeignet für Social Distancing Markierungen

➔ Wir empfehlen grundsätzlich eine Probeverklebung an einer unauffälligen Stelle.