

tesa Easy Cover® Präzision 4365 Präzisionskrepp® mit Abdeckfolie

tesa Easy Cover® Präzision 4365 ist eine Kombination aus einer umweltverträglichen, lichtdurchlässigen und anschmiegsamen PE Folie mit tesa Präzisionskrepp® 4334. Hervorragend geeignet zum großflächigen Abdecken und Schützen in einem Arbeitsgang, die ideale 2 in 1 Abdecklösung.

Beständig gegen Dispersionsfarben und ohne Klebmasserückstände leicht und einfach bis zu 5 Monaten im Innenbereich zu entfernen. Erfolgreich getestet für alle praxisrelevanten Innenanwendungen.

Hauptanwendungen

Großflächiges Abdecken und Schützen in einem Arbeitsgang. Speziell für wasserbasierte Farb- und Lacksysteme. Für saubere und exakte Farb- und Lackkanten im Innenbereich. Speziell geeignet auf Untergründen bzw. Oberflächen wie z. B. Glas, Aluminium u. Holz. Die geprägte Folie verhindert ein Herablaufen, Tropfen sowie Durchfeuchten der Farbe an den zu schützenden Objekten und Flächen.

Technische Daten

▪ Trägermaterial	glatter Papierträger	▪ Klebkraft auf Stahl	1,8 N/cm
▪ Dicke	90 µm	▪ Reißdehnung	4 %
▪ Klebmasse	Acrylat	▪ Reißkraft	30 N/cm

Eigenschaften

▪ Für empfdl. Oberflächen geeignet	● ● ●	▪ Scharfe Farbkanten	● ● ● ●
▪ geeignet für raue Oberflächen	● ● ●	▪ Anschmiegsamkeit	● ● ● ●
▪ Farbhaftung	● ● ● ●		

Bewertung innerhalb des relevanten tesa® Sortiments: ● ● ● ● sehr gut ● ● ● gut ● ● mittel ● niedrig

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=04365>

Die Qualität der tesa® Produkte wird kontinuierlich auf höchstem Niveau geprüft und ist deshalb strengen Kontrollen unterworfen. Alle obenstehenden technischen Informationen und Daten werden von uns nach bestem und auf praktischer Erfahrung beruhendem Wissen erteilt. Sie stellen Durchschnittswerte dar und sind nicht für eine Spezifikation geeignet. Daher kann die tesa SE weder ausdrücklich noch konkludent eine Gewährleistung geben, dies gilt insbesondere auch für die Marktgängigkeit und die Eignung für einen bestimmten Zweck. Der Benutzer selbst ist 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.