

## tesa Easy Cover® 4373 UV Extra Stark Spezial-Gewebeband UV extra stark mit Abdeckfolie

tesa Easy Cover® UV extra stark ist eine Kombination aus einer extra starken und durchsichtigen LDPE-Folie und UV-beständigem, stark klebendem Gewebeband 4370. Die praktische 2-in-1 Lösung zum großflächigen und zeitsparenden Abdecken in einem Arbeitsgang. Eignet sich besonders für den Einsatz bei starken Belastungen bzw. Anforderungen und Langzeitanwendungen. Es ermöglicht eine leichte Entfernbarkeit bis zu 2 Monaten im Außenbereich.

### Hauptanwendungen

- Ideal zum Schutz von Fenstern bei allen Putzer-, Gips- und Malerarbeiten
- Stark belastbar dank robuster Folie u. UV-Gewebeband
- Für glatte und raue Untergründe
- Für ESG und UV-beschichtete Fenster geeignet
- Für Spritzputzanwendungen geeignet

### Technische Daten

▪ Trägermaterial	Gewebe	▪ Reißdehnung	10 %
▪ Dicke	310 µm	▪ Reißkraft	60 N/cm
▪ Dicke der Abdeckmaske	30 µm	▪ UV-Beständigkeit	8 Wochen
▪ Klebmasse	Naturkautschuk	▪ Abdeckmaske aus	LDPE
▪ Klebkraft auf Stahl	3,8 N/cm		

### Eigenschaften

- geeignet für raue Oberflächen ●●●●
- Farbhaltung ●●●●

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

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=04373>

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.