

TECHNISCHES DATENBLATT

0818 500 050/0818 500 100 Selbstklebende Schutzfolie SK 50

Anwendungsgebiete:

Für längerfristigen und großflächigen Schutz bei Maler-, Putz-, Fassaden-, Raum- und Trockenbauarbeiten im Innen- und Außenbereich.

Eigenschaften:

Trägermaterial: Polyethylen, Farbe: rose-transparent, Klebstofftyp: Acrylat

Verarbeitung:

Folie auf saubere, trockene und fettfreie Oberfläche aufbringen. Luftblasen und überhöhte Dehnung der Folie vermeiden. Klebstoffseite nicht der Sonne aussetzen. Schutzfolie nie ruckartig abziehen (Abzugswinkel unter 90°). Auf Materialien wie Naturstein, Granit, Marmor, verwitterte Kunststoffe und Metalloberflächen wie Zink und Kupfer muss die Verklebungsdauer durch Vorabtests geprüft werden. Bei Lacken, unbehandelten Metallen und verwittertem Weich-PVC können Kleberückstände und Verfärbungen auftreten.

Technische Daten:

Temperaturbeständigkeit:	-10°C bis + 60°C	
UV-Beständigkeit:	8 Wochen	
Weitere Beständigkeiten:	Feuchtigkeit	gut
	Öl	ausreichend
	Lösemittel	ausreichend
	Alkali	ungenügend
Lagerung:	+10°C bis +30°C	max. 12 Monate
Maximale Einsatzzeit:	6 Wochen	

TECHNISCHES DATENBLATT

Hinweise:

Die Folien sind nicht für einen permanenten Schutz von Oberflächen gedacht. Sie dienen für den kurzfristigen Einsatz im Innen- und Außenbereich und müssen nach Ende des Arbeitsprozesses entfernt werden. Folien sind nicht geeignet für die Verwendung bei großen Umformprozessen. Eine Haftung für falsche Anwendung und daraus entstehende Folgeschäden werden von uns nicht übernommen. Wir verweisen grundsätzlich darauf Vorversuche durchzuführen.

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.