

ARMA Slide-Protect *Basic*

Antirutschbelag zur Vermeidung von Stolper-, Rutsch- und Sturzunfällen

- Bestmögliches Brandverhalten nach DIN EN-45545-2
- PVC-frei
- Durch Polyesterträger formstabil, verschleiß- und reißfest
- Der Acrylatklebstoff bietet sichere Klebkräfte über die gesamte Lebensdauer des Produktes
- Die harte Siliciumcarbidkörnung, eingebettet in widerstandfähigen Epoxid, sorgt für hohe Abriebfestigkeit und Chemikalienbeständigkeit
- Höchste Rutschhemmung (R13)



Produktinformationen

Stand: Januar 2016

Farbe:	schwarz
Materialdicke:	ca. 0,75 mm
Lieferform:	Rollen
Ausführung:	einseitig selbstklebend

Technische Daten

Werkstoff:		Aluminiumoxyd auf Polyesterträger
Klebstoff:		Acrylatklebstoff
Körnung:		P60
Dichte:		ca. 720 g/cm ²
Rutschhemmung:	DIN 51130	R13
Klebkraft / mittlerer Schälwiderstand:	in Anlehnung DIN EN 1939 (auf VA, 180°, T=23°C)	ca. 35 – 40 N / 25 mm
Temperaturbeständigkeit:		-40 bis +80°C
Brandverhalten (DIN EN-45545-2, R10):	kritischer Wärmestrom optische Rauchgasdichte Rauchgastoxizität	CHF ≥ 11,2 kW/m ² , HL 3 D _S max ≤ 150, HL 3 CIT _G ≤ 0,75, HL 3

Anmerkung

Anwendung: ARMA Slide-Protect kann auf allen sauberen, trockenen, fettfreien, ebenen und geschlossenen Oberflächen eingesetzt werden. Das Aufbringen eines Belages empfiehlt es sich die Ecken abzurunden oder fertige Stanzteile zu nutzen. Die ideale Verlegetemperatur liegt bei +18 bis +25°C. Der Belag sollte nicht über Risse, Fugen, beschädigte Lackschichten oder Rost geklebt werden. Das Produkt ist nicht für permanente Nässe konzipiert. Zur Reinigung nutzen Sie bitte keine Scheuermittel, keine starken Lösungsmittel bzw. stark alkalisch oder saure Reinigungsmittel.

Die Lagerung sollte trocken, frostfrei und sauber erfolgen. Idealerweise bei Temperaturen von +10 bis +20°C und einer Luftfeuchtigkeit von 50 – 55 %. Material vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Unsere Beratung erfolgt nach bestem Wissen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreit nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Die angegebenen technischen Daten sind Richtwerte, d. h. Erfahrungswerte aus längeren Produktionszeiträumen. Die Verarbeitung unserer Produkte erfolgt außerhalb unserer Kontrollmöglichkeit und liegt daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Selbstverständlich gewährleisten wir die einwandfreie Qualität unserer Produkte nach Maßgabe unserer allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Rohstoff- und Fertigungsbedingt, sowie durch äußere Einflüsse (Temperatur, Luftfeuchtigkeit, etc.) können die angegebenen Werte um bis zu ± 25 % schwanken.