

# CS Schutzfolie SPF

## Oberflächenschutzfolie

### ::: BESCHREIBUNG

- Oberflächenschutzfolie
- Selbstklebend
- Rutschhemmend durch geriffelte Oberfläche

### ::: EINSATZGEBIET

- Schutzfolie für stark schmutzbelastete Arbeitsbereiche, Edelstahloberflächen oder kurzfristig zu schützende Oberflächen wie z.B.:
- Fußböden oder Oberflächen in Farbmischräumen
- Glatte und raue Oberflächen wie Spanplatten, Holz oder Teppiche vor Staub, Fußspuren, Bauma-  
terial, Farbe und Feuchtigkeit
- Flugzeugflügel während der Reparatur und Wartung

### ::: VORTEILE

- Chemikalien- und lösemittelbeständig
- Recyclebar
- Lässt sich einfach aufbringen und rückstandslos entfernen

### ::: ANWENDUNGSHINWEIS

- Nur für den Innenbereich geeignet (keine Witterungsbeständigkeit)
- Die Schutzfolie SPF ist nicht antistatisch
- Wie empfohlen bei Verwendung in ATEX-Bereichen die Eignung genauestens zu prüfen

### ::: PRODUKTANGABEN

#### Technische Daten

Material:	Polypropylen (PP), enthält keine Silikone
Kleber:	Acrylemulsionsbasis
Farbe:	Weiß
Abmessungen:	60 cm x 20 m
Hitzebeständigkeit:	80 °C
Dicke:	240 µm
Zugfestigkeit:	150 N/25 mm
Haftfestigkeit:	5 N/25 mm
Dehnung:	600%
Verarbeitungstemperatur:	+15 - 40 °C

# CS Schutzfolie SPF

## Oberflächenschutzfolie

V01  
11/2021

### :: LAGER- UND VERARBEITUNGSBEDINGUNGEN

Relative Luftfeuchtigkeit:	30 - 90%
Lagertemperatur:	+20 °C
Lagerstabilität:	24 Monate ab Produktionsdatum in ungeöffneter Originalverpackung bei Lagerung in geschlossenen Räumen

Einwirkung von UV-Strahlung ist zu vermeiden. Verarbeitungseigenschaften werden im hohen Maße von Lagerbedingungen beeinflusst.

Diese technische Information erfolgt nach bestem Wissen und nach unserem derzeitigen Kenntnisstand. Die aufgeführten Richtwerte sind Mittelwerte und stellen keine garantierte Zusicherung bestimmter Eigenschaften dar. Diese Erklärung beschränkt sich auf das Material, wie es unser Werk verlässt und umfasst nicht die gegebenenfalls durch nachfolgende Verarbeitungsschritte oder Handlungsschritte vorgenommenen Veränderungen.

#### ATEX:

Carsystem Schutzfolie SPF ist nicht leitfähig. Um festzustellen, ob die Schutzfolie SPF für den Einsatz in Ihrem ATEX-Arbeitsbereich geeignet ist, ist der Anwender dafür verantwortlich, die mit dem Produkt verbundenen Risiken gemäß der ATEX-Anwenderrichtlinie 1999/92/EG zu ermitteln und zu bewerten.

Gemäß den Anforderungen der Norm EN 60079-32-1 könnte der Anwender feststellen, dass die Schutzfolie SPF für Explosionsgruppen IIA und IIB zur Anwendung auf elektrisch leitenden Oberflächen geeignet sein könnte, beispielsweise auf Edelstahlmischtschen in Zone 2, da das Produkt nicht dicker als 2 mm ist. Die Risiken und die Konformität müssen immer vom Anwender bewertet werden und unterliegen gemäß der ATEX-Anwenderrichtlinie 1999/92/EG immer der Verantwortung des Anwenders.

Obwohl die Schutzfolie SPF nicht leitfähig ist, darf es nicht auf dem Boden eines ATEX-Bereichs (Zone 0-1-2/20-21-22) aufgetragen werden.

Der Anwender sollte immer ermitteln und beurteilen, ob durch das Produkt Risiken in seinem Prozess verursacht werden. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, die Anforderungen der ATEX-Anwenderrichtlinie 1999/92/EG zu erfüllen und festzustellen, ob die Schutzfolie SPF in seinem Prozess sicher eingesetzt werden kann.

Nur Personen mit ausreichenden Kenntnissen der ATEX-Anwenderrichtlinie 1999/92/EG dürfen das Risiko in einem ATEX-Bereich bewerten.

**VERWENDEN SIE DAS PRODUKT IM ZWEIFELSFALL NICHT UND KONSULTIEREN SIE EINEN ATEX - EXPERTEN.**

# CS Schutzfolie SPF

## Oberflächenschutzfolie

### :: SICHERHEITSHINWEISE

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns soweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgsversprechenden Beurteilung erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig zu unserer Kenntnis übermittelt hat. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Technische Merkblatt, das von uns angefordert worden sollte.

Hinweise zum Umgang mit den Produkten und zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem gültigen Sicherheitsdatenblatt und den entsprechenden Merkblättern der Berufsgenossenschaft der Chemischen Industrie.

Copyright VOSSCHEMIE