

Wiederabziehbare Schutzfolie für den Schutz von Edelstahl-Oberflächen im Öffentlichen Verkehr, z. B. an Haltestellen und exponierten Flächen, wo Vandalismus-Beschädigungen (Verkratzen, Graffiti-Schmierereien etc.) auftreten.

Technische Daten

Physikalische Eigenschaften

Materialstärke (inkl. Kleber)	152 µm
Zerreißfestigkeit (ASTM D 882)	19,685 – 21,092 kg/mm ²
Bruchfestigkeit (ASTM D 882)	33274,099 N/m
Bruchdehnung (ASTM D 882)	> 100%
Schälfestigkeit	386,089 N/m
Durchstofestigkeit (ASTM D 4830)	59,87 kg
Abriebfestigkeit (ASTM D 1044)	< 5%

Materialaufbau Selbstklebefolie

- Hochbelastbare Polyesterfolie.
- Kratzbestndige Edelstahl-Oberfläche.
- Silikonisierte Deckfolie (76 µm) auf der Rückseite.
- Hochwertiges PressureSensitive-Klebesystem mit integriertem UV-Absorber für beste Langzeitstabilität.

Lagerung empfohlen bei +10° C bis +35° C und rel. Luftfeuchtigkeit 50%: ca. 3 Jahre

Mögliche Breiten 183 cm 152 cm 122 cm 91 cm

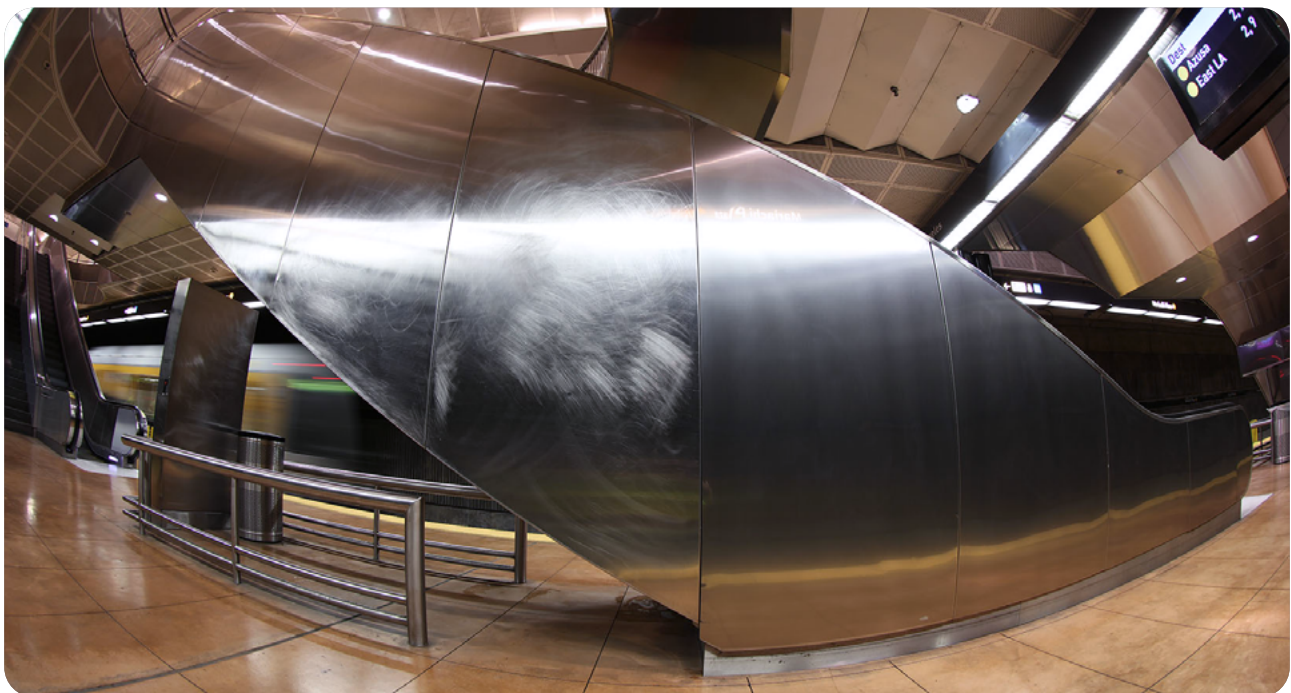
Prüfzeugnisse

Brennverhalten EN 13501-1 B/s1/d0

Für Details zu Testberichten, Gültigkeiten und Folie-Glaskombinationen kontaktieren Sie bitte Ihren BRUXSAFOL Fachbetrieb oder die BRUXSAFOL Zentrale.



REPAIR & PROTECT



Alle Rechte und Irrtümer vorbehalten.

Technische Daten kalkuliert mit Software „Window 7.2.“ nach EN 410 und EN 673.