

SICHERHEIT

SEC 054

INNENINSTALLATION



verstärkt die Glaswände

FÜR GLASWÄNDE KLEINER ALS 3M²

Diese farblose Folie bildet eine Membran, die **das Glas festhält**. **Dadurch wird die Zersplitterung des Glases im Fall einer Explosion oder Vandalismus** in Orten wie Laden, Schulen, Krankenhäusern, öffentlichen Gebäuden, Messehallen, Fitnessstudios, Häusern vermieden.



Haltbarkeit: 12 bis 15 Jahre für eine Anwendung in Mitteleuropa.



Verwendung : für alle Arten von Verglasungen.



Reinigung nach 30 Tagen: mit einer üblichen Reinigungslösung (nicht schleifend, ammoniakfrei...). **Achtung-zu vermeiden :** Reinigungsmittel, die Kratzer verursachen könnten.



Lagerung : 2 Jahre ab Lieferung. Dieser Film muss vor übermäßiger Feuchtigkeit und vor Sonnenlicht geschützt werden (bei einer Temperatur unter 38°C gelagert).

Wir empfehlen Ihnen, keine Filme aus verschiedenen Produktionen zu mischen.

INFORMATIONEN

MATERIAL :PET 100 MIKRON
KLEBSTOFF :Acrylpolymer
AUSKLEIDUNG :PET 23 mikron
ANWENDUNGSSEITE :Innen
GEWICHT BRECHEN :17,5 DA N/CM
BRUCHDEHNUNG :100%
U.V.A-LICHTDURCHLÄSSIGKEIT :5%
ANWENDUNG T° :min, + 5°C
BRANDKLASSE : B-S1, D
CEBTP :CLASSEMENT NORME NFP 78-406
NORMEN :EUROCLASSES
GARANTIE :5 Jahre

DIMENSIONEN

1,52 x 2,5 m
 1,52 x 5 m
 1,52 x 10 m
 1,52 x 30 m

**.2B2.
 CERTIFIED
 2017**

Für Glaswände, die nicht der Sonne ausgesetzt sind.

Aufstellungsanwei- sung



Anwendung video



Anwendungs-Methode :

Die Oberfläche muss frei von Staub, Fett oder anderen Verunreinigungen sein. Einige Materialien, wie Polycarbonat, können sprudelnde Probleme erweitern. Ein Kompatibilitätstest ist daher empfohlen. Für weitere Einzelheiten, bitte die Verschreibungstabelle prüfen.

Produktionsüberwachung und Standards

Wir wollen immer unsere Produktionen ständig verbessern, deshalb kann das sein, dass wir die Farben ohne Vorankündigung und die Herstellungsverfahren ändern.

Bevor Sie unsere Filme verwenden, sollten Sie prüfen, ob sie den geltenden Normen entsprechen und dass diese Folien für den vorgesehenen Verwendungszweck geeignet sind.