

Expotop

EVENT



Manufacturing process
Herstellungs verfahren
Procédé de fabrication
Proceso de fabricación

ISO 2424

PVC

Pile composition
Polmaterial
Composition des fibres
Composición de la fibra

-

Surface structure
Oberflächenstruktur
Aspect de surface
Estructura de la superficie

-

Backing
Rücken
Dossier
Soporte

ISO 2424

PVC

Pile weight
Polgewicht
Poids des fibres
Peso de la fibra

ISO 8543

Total weight
Gesamtgewicht
Poids total
Peso total

ISO 8543

○ 1350 g/m²

Pile height
Polhöhe
Hauteur du velours
Altura de la fibra

ISO 1765

Total height
Gesamthöhe
Hauteur totale
Altura total

ISO 1765

Roll length
Länge
Longueur
Longitud del rollo

-

30 m

Fire classification
Brandklassifizierung
Classement feu
Clasificación de fuego

EN13501-1

Bfl-s1



Expotop

- without foil | ohne Folie | sans film
- with foil | mit Folie | avec film

Code	1 m	2 m	3 m	4 m
0711		○		
0834		○		
0910		○		

Code	1 m	2 m	3 m	4 m
0955		○		
1010		○		
2098		○		



Colours may slightly vary from batch to batch. Characteristics in line with EN 1307 standards. We reserve the right to alter technical specifications. Protection foil is not suitable in humid conditions.

Die Farben können von Charge zu Charge leicht variieren. Die Eigenschaften entsprechen der Norm EN 1307, Änderungen der technischen Daten sind vorbehalten. Die Schutzfolie ist nicht für den Einsatz in feuchten Umgebungen geeignet.

Les couleurs peuvent varier légèrement d'un lot à l'autre. Caractéristiques conformes aux normes EN 1307. Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications techniques. Le film de protection n'est pas adapté aux conditions humides.

Los colores pueden variar ligeramente de un lote a otro. Las características están en línea con los estándares EN 1307. Nos reservamos el derecho de modificar las especificaciones técnicas. La lámina protectora no es adecuada para condiciones húmedas.