

# RUBMASK



**RUBAN CONDUCTEUR**  
**CONDUCTIVE RIBBON**



**MASQUAGE**  
**MASKING**



**RUBMASK**

Le **RUBMASK** est un ruban de masquage conducteur spécialement utilisé pour créer des zones conductrices de joints sur les armoires, les baies et les coffrets métalliques.

Il est composé de 3 épaisseurs :

- un adhésif de pose
- une partie conductrice
- une pellicule pelable

Après cuisson de la peinture, cette pellicule enlevée laisse place à une zone conductrice.

Le **RUBMASK** résiste aux températures de cuisson des peintures en poudre.

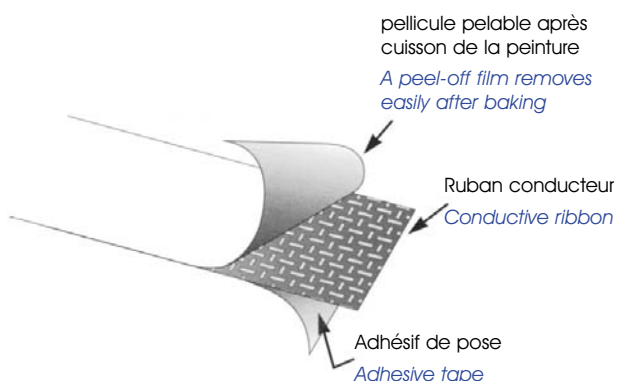
*The **RUBMASK** is an electrically conductive masking foil, specially used to create conductive areas in metal cabinets and enclosures.*

*It is made of 3 thicknesses :*

- *an adhesive tape*
- *a conductive ribbon*
- *a peel-off film*

*After baking, the peel-off film reveals a conductive area.*

*The **RUBMASK** withstands the baking temperatures of the power paint.*



## Caractéristiques Techniques Technical data

Température de cuisson / *Baking temperature* : +155°C  
Température d'utilisation / *Use temperature* : -20 à / *to* +70°C  
Résistance / *Resistance* : 0,05 Ω

Largeurs standards / *Standard widths* : 10 ; 20 mm  
Parties conductrices / *Conductive areas* : textile conducteur / *conductive textile*  
Longueurs standards / *Standard lengths* : 5; 16; 33; 50 m  
Option / *Option* : découpe en forme sur demande / *die-cut to shape and to specification*

**MASQUAGE & CONDUCTION**  
**MASKING & CONDUCTION**