



FICHA TÉCNICA

Referencia: 10391030; 10391031; 10391032; 10391033; 10391034; 10391035

Cinta adhesiva de crepé con lámina de polietileno | Resistencia 80° C | Varias medidas de ancho y 22,5 metros de largo



Resistencia al calor 80°
 Résistance à la chaleur 80°
 80° heat resistant
 Resistente al calore 80°C
 Resistência ao calor 80°

| Ref |  |  |  |  |
|------------------|---|---|---|---|
| 1039 1030 | 35 cm x 22,5 m | 110 micras | 1 | 45 |
| 1039 1031 | 60 cm x 22,5 m | 110 micras | 1 | 40 |
| 1039 1032 | 90 cm x 22,5 m | 110 micras | 1 | 30 |
| 1039 1033 | 120 cm x 22,5 m | 110 micras | 1 | 20 |
| 1039 1034 | 180 cm x 22,5 m | 110 micras | 1 | 20 |
| 1039 1035 | 260 cm x 22,5 m | 110 micras | 1 | 14 |

Rollo de cinta crepe con polietileno protector translúcido ideal para proteger zonas delicadas del polvo.

Cubra con este producto las zonas que desee proteger de la suciedad y residuos, como pueden ser las manchas de pintura, barniz o serrín y polvo en general.

La cinta crepe con plástico protector puede utilizarse tanto en el ámbito de doméstico como en el profesional.

Es totalmente válido para utilizarse en trabajos y procesos que en los que impliquen suciedad.

Mediante el uso de este producto, podrás aislar elementos delicados y protegerlos de fluidos, polvo, residuos u otras sustancias que supongan una amenaza para estas zonas más vulnerables.



FICHA TÉCNICA

Dimensión bobinas

Ø interior mandril (mm): 25

Ø exterior bobina (mm): 65 ± 10%

Medidas

| Referencia | 1039 1030 | 1039 1031 | 1039 1032 | 1039 1033 | 1039 1034 | 1039 1035 | 1039 1036 |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Ancho [cm] | 25 | 60 | 90 | 120 | 180 | 260 | 360 |
| Largo [m] | 22,5 | 22,5 | 22,5 | 22,5 | 22,5 | 22,5 | 22,5 |
| Uds. (caja) | 45 | 40 | 30 | 20 | 20 | | 14 |

Parte de plástico

Semitubo plegado pead natural

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Formato | Semitubo de BP |
| Plegado inglés | Semitubo plegado total |
| Solapa | 1cm |
| Espesor | 35 galgas (8,5 µm) |
| Tratamiento corona | 2 caras |
| Dyns | 40 |
| TIPO | pintores |
| Material | Polietileno de alta densidad |
| Densidad | 0,950 g/cm ³ |
| Deslizamiento | deslizante |
| Aditivo | no |
| Color | natural |
| Dimensión bobinas | |
| Ø interior mandril [mm] | 25 |
| Ø exterior mandril [mm] | 65 ± 10% |
| Tolerancias | |
| Espesor | +20% |
| Ancho - | 15 / +25mm |
| Espesor puntual | 120% |
| Tratamiento corona | 36 – 44 dyns |



FICHA TÉCNICA

PROPIEDADES TÉCNICAS

| Propiedad | Ud. Med. | Valor | | Tolerancia |
|--------------------------------------|------------------|-------|-----|------------|
| Gramaje | g/m ² | 60 | 76 | ±10% |
| Espesor total | µm | 110 | 120 | ±10% |
| Adhesividad | g/cm | 250 | 250 | ±10% |
| Alargamiento porcentual hasta rotura | % | 10 | 10 | ±20% |
| Carga de rotura | kg/cm | 3,8 | 4 | ±10% |
| Resistente de calor | °C | 80 | 60 | |

Advertencias para el uso

- La cinta autoadhesiva de papel tiende a aumentar la fuerza de desenrollado conforme pasa el tiempo
- En condiciones normales, la cinta no es tóxica. Normalmente no crea problemas en contacto con la piel. De cualquier modo, hay que seguir las precauciones normales al manejarlo, así como las de higiene personal después del uso. El producto no es apto para usos médicos o vendas.
- La información arriba mencionada representa valores medios resultantes de muestras de producción y no constituyen una garantía de resultado final. Cada aplicación debe ser probada con antelación por parte de los usuarios.