

## FICHA TÉCNICA

**PRF 600 – Film adhesivo color blanco 60 cm x 25m**

**PRF 1200 - Film adhesivo color blanco 120 cm x 25m**

### 1. Descripción del producto

Film de polipropileno blanco con adhesivo acrílico de alta adherencia, diseñado para proteger cualquier tipo de superficie (por ejemplo, mesas de mezclas, suelos de cabinas) de productos químicos (exceso de pulverización, derrames de pintura, aceite, grasa, ...).

### 2. Características del producto

- Antideslizante, incluso mojado, gracias a las partículas de grano de la película
- Soporte: película a base de polietileno
- Capa adhesiva acrílica: no necesita cinta adhesiva
- Color blanco para una reflexión óptima de la luz
- Buena resistencia química
- Buena estabilidad dimensional y planitud
- Baja carga electrostática
- Buena barrera al vapor de agua
- Resistente a aceites y grasas
- Buena resistencia a los pinchazos, la flexión y las grietas
- Eliminación limpia, sin residuos hasta 10 días
- Reciclable
- 25 m en un rollo
- Disponible en 60 cm y 120 cm de ancho
- Espesor: 120  $\mu$ m
- Número de capas, mínimo - máximo : 1/ 1
- Rendimiento = PRF 600: 15 m<sup>2</sup> por rollo, PRF 1200: 30 m<sup>2</sup> por rollo

### 3. Aplicación

#### Preparación de la superficie:

Elimine toda la suciedad, el polvo y la grasa de la superficie sobre la que se va a aplicar la película.

#### Aplicación sobre mesas o superficies pequeñas:

Desenrolle +/-30 cm y colóquelo en la dirección correcta.

Empuje el film plástico hacia fuera y elimine las burbujas de aire frotando con la mano desde el centro hacia los lados. Corte a la longitud deseada.

#### Aplicación en suelos o superficies más grandes:

Desenrolle +/-30 cm y colóquelo en la dirección correcta.

Utilice un cepillo para empujar el film plástico hacia delante en la dirección correcta.

Elimine las burbujas de aire frotando con el cepillo desde el centro hacia el exterior.

#### **4. Caducidad y almacenamiento:**

Caducidad : 2 años

Almacenamiento: conservar en un lugar seco y bien ventilado, protegido de la luz solar directa y de las heladas.

Temperatura de almacenamiento recomendada entre 5°C-41°F y 25°C-77°F.

*La información anterior se facilita de buena fe, pero el usuario debe asegurarse de que el rendimiento del producto es suficiente para su aplicación. Los valores indicados son promedios y no deben tomarse como valores máximos o mínimos para fines específicos. Chemicar Europe no se hace responsable de los fallos del producto a menos que se hayan realizado pruebas completas. El cliente debe decidir sobre la idoneidad de los productos para sus propias aplicaciones.*