

## M1 PVC FILM 20/100ème

Ref: CC105930X  
CC106230X



### DONNEES GENERALES

**Famille:** Honeywell protective Clothing

**Industries:**

- Industrie nucléaire
- Industrie pharmaceutique
- Industrie chimique

**Domaines d'utilisation:**

- Protection contre les contaminations
- Feuille souple adaptée aux différents types de protection : couverture de sols, sas, nappage...

### AVANTAGES PRODUIT

1. Film ignifugé (M1 selon NFP 92507)
2. Souple et conformable
3. Résistant mécaniquement
4. Sans phtalate

### DESCRIPTION TECHNIQUE

- Film PVC souple ignifugé, formulation 9013-1017
- Epaisseur : 20/100ème
- Couleur : rose
- Grain : 2001

### PERFORMANCES

Propriétés	Normes	Sens Travers	Sens Machine
Force à la rupture	ISO 527-3	> 11 MPa	>12 MPa
Allongement à la rupture	ISO 527-3	>160 %	> 120%
Résistance à la déchirure	ISO 9073-4	>1,5 MPa	>2 MPa
Résistance à la perforation	EN 863	>8 N	
Résistance à l'abrasion	EN530	>2000 cycles	
Température limite conventionnelle de non-fragilité	NFT 54-110	+ 5°C	

### INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

- **Température d'utilisation**

De l'ordre de -10°C à +45°C

## ▪ Dimensions

Couleur	Largeur (mm)	Longueur (ml)	Référence
Naturel	2000	60	CC1062302
Naturel	1400	75	CC1062301
Rose	2000	60	CC1059303
Rose	1400	75	CC1059301

## ▪ Stockage

A l'abri de la lumière et de la poussière.

La température de stockage doit être comprise entre +10°C et +25°C.

Lavable à l'eau claire ou eau savonneuse.

## ▪ Recommandations

Eviter de plier et trainer sur surfaces rugueuses.

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- Conforme à la directive européenne sur les métaux lourds (plomb, cadmium, mercure, chrome hexavalent) : CEE 91/338-CE 94/62
- Classement M1 (NFP 92503, NFP 92504, NFP 62505, NFP 925507)

Fait le 04/06/13