



#### DONNEES GENERALES

**Division :** Protection du corps  
**Famille :** Vêtement de protection  
**Sous-famille :** Honeywell Protective Clothing

**Domaines d'activité :**  
- 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

- Film ignifugé (M1 selon NFP 92-503, NFP 92-504, NFP 92-505, NFP 92-507)
- Souple et conformable
- Résistant mécaniquement

#### DESCRIPTION TECHNIQUE

Film PVC souple ignifugé, formulation 9013-1017

- **Epaisseur :**  
15/100ème
- **Couleur :**  
Rose
- **Grain :**  
2001

#### PERFORMANCES

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES			
		Sens Travers	Sens Machine
Force à la rupture	EN 527-3	> 54 N	> 55 N
Allongement à la rupture	EN 527-3	> 200 %	> 260%
Résistance à la déchirure (non amorcée)	NFT 54-107	> 44 N/mm	> 36 N/mm
Résistance à la propagation de la déchirure	NFT 54-108	> 121 N/mm	> 96 N/mm
Température limite conventionnelle de non-fragilité	NFT 54-110	+ 5°C	
Résistance à l'abrasion	EN 530	> 900 cycles	
Résistance à la perforation	EN 863	> 8 N	

**INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES****Température d'utilisation :**

Température d'utilisation de l'ordre de - 10 à + 45°C

**Dimensions :**

Largeur (mm)	Longueur (ml)	Référence
2000	80	<b>CC1059202</b>
1400	100	<b>CC1059201</b>

**Stockage :**

Maximum 3 ans, à l'abri de la lumière et de la poussière, à température ambiante.  
La température de stockage doit être comprise entre + 10°C et + 25°C.

**Recommandations :**

Eviter de plier et de traîner sur des surfaces rugueuses  
Lavable à l'eau claire ou eau savonneuse.

**SPECIFICATIONS TECHNIQUES**

- Conforme à la directive sur les métaux lourds (plomb, cadmium, mercure, chrome hexavalent) : **CEE 91/338 – CEE 94/62**
- Classement **M1** (NFP 92-503, NFP 92-504, NFP 92-507)

Modifiée le 26/11/12