

## DONNEES GENERALES

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

**Domaines d'activité :**

- Industrie nucléaire
- Industrie pharmaceutique
- Industrie chimique

**Domaines d'utilisation :**

- Protection contre les contaminations
- Feuille renforcée adaptée aux différents types de protection : nappage longue durée, emballage renforcé, sas...

## AVANTAGES PRODUIT

- Film ignifugé (M1 selon NFP 92-503, NFP 92-504, NFP 92-507)
- Renforcé par une grille polyester qui limite l'allongement du film sous tension
- Souple et conformable
- Résistant mécaniquement
- Etanche

## DESCRIPTION TECHNIQUE

Film PVC plastifié renforcée d'une grille polyester 2 x 2 x 280/250 dTex.

- **Epaisseur :**  
40/100ème
- **Masse surfacique :**  
340g/m<sup>2</sup>
- **Couleur :**  
Rose translucide
- **Grain :**  
Grain sablé

## PERFORMANCES

Critères évalués	Normes de référence	Résultats	
		Sens machine	Sens travers
Force à la rupture	EN ISO 527-3*	38 N/cm	68N/cm
Allongement à la rupture	EN ISO 527-3*	16%	25%
Résistance à l'abrasion	EN 530	> 5000 cycles	
Résistance à l'éclatement	NFQ 03-053	600 kPa (6bars)	

\* Eprouvette de type B.

## INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

▪ **Conditions d'utilisation :**

Température d'utilisation de l'ordre de 10 à + 45°C  
Lavable à l'eau ou à l'eau savonneuse

▪ **Dimensions / conditionnement :**

Largeur = 1500mm  
Longueur = 50ml

▪ **Stockage :**

A l'abri de la lumière et de la poussière, à température ambiante

▪ **Recommandations :**

Eviter de plier et de traîner sur des surfaces rugueuses

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- Conforme aux réglementations 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)

Réalisée le 24/04/09