

**DONNEES GENERALES**

**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 adaptée aux différents types de protection : nappage longue durée, conditionnement de déchets, sas...

**AVANTAGES PRODUIT**

- Souple et conformable
- Résistant mécaniquement
- Etanche

**DESCRIPTION TECHNIQUE**

Film PVC plastifié naturel, formulation 9005

- **Epaisseur :**  
20/100ème
- **Masse surfacique :**  
240 gr/m<sup>2</sup>
- **Couleur :**  
Naturel
- **Grain :**  
Sable

**PERFORMANCES**

<i>Critères évalués</i>	<i>Normes de référence</i>	<i>Résultats</i>	
		<i>Sens machine</i>	<i>Sens travers</i>
Force à la rupture	NF EN ISO 527-3	≥ 12 MPa	≥ 12 MPa
Allongement à la rupture	NF EN ISO 527-3	≥ 200 %	≥ 200 %

## 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 :**

Largeur : 1400 mm.  
Longueur : 75 ml.

▪ **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 **M4** (NFP 92-503, NFP 92-504, NFP 92-507)

Réalisée le 09/06/09