

**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/m²
- **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