

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

AVANTAGES PRODUIT

- Film ignifugé (M4 selon NFP 92-503, NFP 92-504, NFP 92-507)
- Souple et conformable
- Résistant mécaniquement
- Etanche

DESCRIPTION TECHNIQUE

Film PVC plastifié naturel, formulation 9005 – ref 097

- **Epaisseur :**
30/100ème
- **Masse surfacique :**
350g/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	NFT 54-102	> 129 N	> 111 N
Allongement à la rupture	NFT 54-102	> 460 %	> 420 %
Résistance à la déchirure non amorcée	NFT 54-107	> 40 N/mm	> 38 N/mm
Résistance à la propagation de la déchirure	NFT 54-108	> 87 N/mm	> 83 N/mm
Résistance à l'abrasion	EN 530	> 1700 cycles	
Résistance à la perforation	EN 863	> 13 N	
Température limite de non-fragilité	NFT 54-110	-20°C	

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 = 1400mm
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 M4 (NFP 92-503, NFP 92-504, NFP 92-507)

Réalisée le 15/05/09