

DRAP DE TRANSPORT, résistant jusqu'à 120KG



Urgence Covid-19

DOMAINES D' APPLICATION : Pompier - Urgence

DESCRIPTIF TECHNIQUE :  

Composition : Spunbond polypropylène
Couleur : blanche
Grammage : 58 g/m²
Origine : France

	sens machine (à sec)	sens Travers (à sec)
Résistance à la traction (N)	125	60
Résistance à la déchirure (N)	53	54



ARGUMENTAIRE PRODUIT :

Drap de Transport utilisé comme une aide technique au transfert d'un patient d'un lit à un brancard/chariot (et vice-versa).

Sécurité et hygiène :

- Interventions de secours: ce produit ensaché est la garantie d'offrir un produit neuf et non contaminé avant chaque utilisation. En cas de doute sur la corpulence de la personne à transporter, plier le drap en 2.
- Conforme aux exigences du décret n°2000-164 du 23 Février 2000 (Test d'allumabilité selon ISO 12952-1), pour l'utilisation en literie.

CONDITIONS DE CONSERVATION ET DE STOCKAGE :

Conditions normales de conservation et de stockage : ne doit pas être exposé à l'humidité et au soleil

Précautions particulières à l'utilisation : usage unique; si le produit est contaminé après son utilisation, suivre le protocole DASRIA pour son élimination.

CONDITIONNEMENT : 

Référence	Dimension (cm)	Poids unitaire (g)	Packaging	Dimension Carton	Poids carton brut (kg)	Poids carton net (kg)	palettisation	Dimension Palette (cm) l x L x h	Poids Palette brut (kg)
F71601	120x200	139	Vrac de 40	600 x 400 x 222	6,46	6	40 cartons de 40 unités	80 x 120 x 237	161,7