



# PACK UP

## FICHE TECHNIQUE **PACK L+**

*PACK L+ est une mousse de polyéthylène basse densité à cellules fermées laminée avec une couche fine de densité moyenne sur une face , disponible en plusieurs couches et plusieurs épaisseurs.*

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES	NORMES ET TESTS	UNITÉ DE MESURE	VALEURS
DENSITÉ	UNI EN ISO 7214-2008-7.1	Kg/m <sup>3</sup>	22 / 30
TOLÉRANCES DIMENSIONS	INTERNES	MM	+/-10%
COMPRESSION 10% / 25% / 50%	UN EN ISO 7214-2008-7.2	kPA	10% 20 25% 48 50% 83
FLUAGE (168 h - 6 KPa)	ASTM D3575-08	%	<5%
FLUAGE (1000 h – 5.5 KPa)	ASTM D3575-08	%	<18%
STABILITÉ THERMIQUE 24H/70°C	UNI EN ISO 7214-2008-7.5	%	<2
CELLURISATION	UNI EN ISO 7214-2008-8.6	n/25mm	+/-25
RÉSISTANCE A LA SURFACE**	IEC 61340-2-3	OHMS	<10*11

*\*Les informations et caractéristiques de cette fiche sont présumées exactes et de bonne foi, cependant, elles n'impliquent aucune obligation et ne saurait en déduire toute forme de garantie. Cette fiche technique peut évoluer et ne peut en aucun cas servir de spécification.*

*\*\*Valeurs indiquées uniquement pour le PE antistatique rose*

Pack UP 181 rue des Tilleuls - La Rafinière - 38960 SAINT ETIENNE DE CROSSEY

Tél : +33 (4) 76 66 85 40 – Fax : +33 (4) 76 91 30 49

Email : [info@packup.fr](mailto:info@packup.fr) – [www.packup.fr](http://www.packup.fr)