

Fiche technique de la gaine de protection de cable CABLE LINE PVC-U Ø 50 mm

Matériel conforme à l'Arrêté Ministeriel 174 du Ministère de la Santé du 16/04/2004

Caractéristique dimensionnelles:

- **Diemetre extérieur:** 50,0 mm. – 50.3 mm.
- **Epaisseur:** 3.7mm. – max 4.0 mm.
- **Poids:** 0.890 Kg./mt.
- **Longueur de barre:** 6,0 mt.
- **Joint:** Premanchonné a coller
- **Longueur de l' emboitement:** 50 mm
- **Couleur:** Gris RAL 7037

CARACTERISTIQUE	UNITE	VALEUR	STANDARD
Poids spécifique	g/ cm ³	1,5	/
Contrainte de rendement	MPa	≥ 40	UNI EN ISO 6259
Allongement à la limit d'élasticité	%	≤ 10	UNI EN ISO 6259
Allongement à la rupture	%	≥ 80	UNI EN ISO 6259
Module élastique	Kg/ cm ²	26000	UNI EN ISO 6259
Dureté Shore D	Shore D	80÷82	ASTM D676
Coeff. Thermique linéaire	mm/m°C	0,06/0,07	UNI 6061/67
Conductivité thermique	kcal/h m°C	~ 0,13	DIN 526/2
Contenu du VCM	Ppm	< 1	UNI EN ISO 6401
Tensions longitudinales	%	< 5	UNI EN ISO 2505
Opacité	%	≤ 2	UNI EN ISO 578/1
Température de ramollissement VICAT	°C	>79	UNI EN ISO 2507/1
Résistance aux chocs	%	< 10	UNI EN 744
Degré de gélification	/	No Attack	UNI EN ISO 9852

ISO 9001:2015 Certified Company, RINA N.44545/23/S