



CARACTÉRISTIQUES

- Tuyau flexible en PVC plastifié avec un renfort en PVC rigide
- 100% matière vierge
- Intérieur et extérieur complètement lisse
- Température de travail de -10°C à 60°C
- Pression de travail à 22°C : → 20 à 25 mm > 7 bars
→ 32 mm à 63 mm > 5 bars
- Pression de travail à 55°C : → 20 à 25 mm > 2 bars
→ 32 mm à 63 mm > 1,5 bars
- Traitement anti-cracking
- Garantie fabriquant 10 ans

SPÉCIFICATION PVC FLEXIBLE

Paramètres	Valeur	Unités	Normes
Poids spécifique	1,214	g/cm ³	ISO1183
Dureté	70		ISO 868
Densité	1220	Kg/m ³	UNE 53.020
Allongement / Rupture	365	%	ISO 527 - 196
Resistance à l'abrasion	75	mm ³	UNE 53.527

SPÉCIFICATION PVC RIGIDE

Caractéristiques	Unités	Resultat	Norme
Dureté	SHORE D	82,75	UNE EN ISO 86898
Densité	GR/CC	1,44	UNE EN ISO 1183
Température Vicat	°C	80,00	UNE EN ISO 30697
Stabilitée (130°C)	MIN.	>=175	EPT 92 - 27
Resistance à la traction	Kg/cm ²	488,99	EPT 92 - 25
Allongement rupture	%	100	UNE EN ISO 527 - 196