

## FICHE TECHNIQUE PVC-U ASSAINISSEMENT

Le tube Assainissement en PVC-U est destiné particulièrement pour les systèmes de canalisations en plastique pour les branchements et les collecteurs d'assainissement enterrés sans pression (réseaux gravitaires), identifié grâce à la couleur orange RAL 8023 qui est recommandée par la norme NM EN 1401-1.

## Caractéristiques de performance

- Résistance à la corrosion
- Résistance à l'abrasion
- Résistance à la déformation
- Excellente étanchéité des réseaux par joint EPDM

Caracteristique iviatiere	Exigences		Normes d'essai
Masse volumique	1350≤ρ≤2	ISO 1183	
	Exig	Exigences	
Caractéristiques mécaniques	SN4	SN2	Normes d'essai

Caractéristiques mécaniques	Exigences		Novece d'esse
	SN4	SN2	Normes d'essai
Résistance au choc	TIR ≤ 10%		EN 744
Rigidité annulaire	≥ 4KN/m²	≥ 2KN/m²	NM EN 1401
Module d'élasticité	≥ 3200 Mpa		EN 476
Etanchéité des assemblages	Pas de fuite		EN ISO 13259

Caractéristiques physiques	Exigences	Normes d'essai
Température de ramollissement Vicat (VST)	≥ 79° C	EN 727
Retrait longitudinal à chaud	≤ 5%	EN ISO 2505
Résistance au dichlorométhane (degré de gélification)	Pas d'attaque	EN ISO 9852
Contrainte à la rupture	≥ 45 MPA	NFT 50 026
Allongement à la rupture	≥ 80 %	ISO 6259

Diamètre extérieur nominal DN	SN2 Classe de Rigidité CR2 SDR 51		SN4 Classe de Rigidité CR4 SDR 41		
(mm)	Ep min	Ep max	Ep min	Ep max	
110	-	-	3,2	3,8	
125	-	-	3,2	3,8	
160	3,2	3,8	4,0	4,6	
200	3,9	4,5	4,9	5,6	
250	4,9	5,6	6,2	7,1	
315	6,2	7,1	7,7	8,7	
400	7,9	8,9	9,8	11,0	





Stockage: A l'air libre sur des palettes en bois avec protection contre la lumière solaire.

Siège social et usine : Route de Bouznika, Ouled Othman - Skhirat - Maroc Agence Agadir: Bloc 2, 114, route de Taroudant - Azrou - Ait Melloul – Agadir Agence Marrakech: Route de Safi,Km10,5,

Quartier industriel Harbil- Marrakech

Tél: +212 661 05 92 12 -Email: contact@adeauplast.com Site web: www.adeauplast.com