Fiche Technique Pvc-U Evacuation

Matière Première : Résine en Pvc Poudre

Norme de Référence : NFT 54-017

■ Domaine d'Application : Evacuation Batiment

Caractéristiques de Performance :

Résistance au feu :

Résistance à la déformation

Marquage: Selon spécifications NFT 54 - 017 et EN 13501-1

Excellente longévité

Longueur standard : tubes en 3 métres

Excellente étanchéité à l'eau

Aspect / Couleur : Lisse Int /Ext - Gris

	NFT 54-017		
Caractéristiques Matières :	Spécification	Méthode d'essai	
Résistance à la pression interne à 20°c	Pas de rupture pendant la durée d'essai	EN ISO 1167	

	NFT 54-017		
Caractéristiques Physiques	Spécification	Méthode D'essai	
Température de ramollissement vicat (VST)	≥ 78 °C	ISO 2507-1	
Retrait longitudinal à chaud	≤ 4 % Le tube ne doit présenter aucune bulle ou craquelure	EN ISO 2505	
Degré de gélification	Pas d'attaque	ISO 9852	

Caractéristiques Dimensionnelles NFT 54-003:

	A□qPlus*		
Ø Ext DN (mm)	Epaisseur (mm)	Longueur (m)*	
32	3,0	3	
40	3,0	3	
50	3,0	3	017
75	3,0	3	NFT 54-017
90	3,0	3	¥
100	3,0	3	
110	3,0	3	
125	3,0	3	
160	3,5	3	
200	4,7	3	
250	6,1	3	
315	7,7	3	

Caractéristiques Dimensionnelles :

	A□q°		
Ø Ext DN (mm)	Epaisseur (mm)	Longueur (m)*	
32	2,0	3	
40	2,0	3	
50	2,0	3	
75	2,0	3	
90	2,0	3	
100	2,2	3	
110	2,2	3	
125	2,2	3	
160	2,7	3	
200	3,9	3	
250	4,5	3	
315	5,0	3	