Fiche Technique







Brique Flexiterre 30.15.10 Stabilisée

30x15x10 cm

site de fabrication: Graulhet-81 référence: BFX22_2025-02-14

Caractéristiques Techniques





ref produit : BFX22 Pose en panneresse - épaisseur mur = 14,5 cm Pose en boutisse - épaisseur mur = 30 cm

				·
		Con	ditionnement	
Masse (kg)			8,3	
Nbre de produits au m²			30	
Nbre de produits par palette			100	
		Cond	itions à remplir	
Spécifications			Méthodes d'essai	
Caractéristiques géométriques	Longueur (mm) Largeur (mm)	300 145	ref norme de contrôle /mesure XP P 13-901 V 2022	± 3 mm ± 3 mm
	Hauteur (mm)	100		± 3 mm
Teneur en eau maximale sortie d'usine			8%	
Catégorie masse volumique apparente sèche				Mv1,9 (<2)
Coefficient de résistance à la vapeur d'eau			méthode coupelle humide	6,5
Durabilité gel/dégel			XP P 13-901	Non concerné
Catégorie de résistance à l'abrasion			XP P 13-901	Ab1 (≤ 0,14g/cm²)
Dureté de contact				< 20 mm à 2,5J
		Perform	ances techniques	
Classe minimum de résistance à la compression				RC2
Résistance minimum garantie				2 MPa
		Per	formance feu	
Réaction au Feu			Euroclasse	A1
		Produits	complémentaires	
Mortier d'argile (ABTC01)				
Mortier performanciel M2,5 (ABTC02)				
Tierafix 2,5L (ABTC04)				
Tierafix 5L (ABTC05)				
Tierafix 10L (ABTC06)				
Mineralisant 5 L (ABCT07) ; 10 L (ABT08)				
			Descriptif	
- Brique compréssé	ee Terre Crue montée		•	
Dilque compresse	o Torre Orde montee	aa mortioi oable/on	мих	
	Ré	férentiel Mise en	Œuvre et Domaine d'Emploi	

- Usage en cloison interieure (non structurelle ; non porteuse) / montage suivant le guide de bonnes pratiques

- Classe d'exposition maçonnerie : MX1

- Classe d'exposition à l'eau des locaux EA,EB,EB+en privatif