

Fiche Technique





Description Générale:



Type de Produit

Bloc de terre Comprimé autobloquant



Fabricant



Application

Mûr intérieur ou extérieur, cloisons intérieures, Clôtures, Séparation et décoration



Montage à sec et application d'une poudre de joint (carreau joint)



Condition de stockage

Stockage sur palette au sec



Bloc avec phase male et phase femelle, s'autobloque à sec.





Caractéristiques techniques de produit :



Bloc autobloquant 22		
Poids	+/ - 12Kg	
Largeur	220 mm	
Hauteur	115 mm	
Longueur	120-240mm	
Masse vol. (Kg/m)	P=1145.888	
Quantité (pcs/m²)	37.5 pièces/m²	



Bloc autobloquant 18	
Poids	+/- 10Kg
Largeur	180 mm
Hauteur	115 mm
Longueur	120-240mm
Masse vol. (Kg/m ³)	P=1145.888
Quantité (pcs/m²)	37.5 pièces/m²



Bloc autobloquant 15	
+/ - 9Kg	
150 mm	
115 mm	
120-240mm	
P=1145.888	
37.5 pièces/m²	



Résistant à la compression : 8.65 MPa



Résistance au feu : A1



Resistance thermique: 0.058

 $\lambda(Lambda) = 0.240$

Energie grise:

120 kwh/ m³











Bloc chaperon		
Poids	+/- 9Kg	
Largeur	220 mm	
Hauteur	115 mm	
Longueur	120-240mm	
Masse vol. 3 (Kg/m)		
Quantité (pcs/ml)	4.5 (pcs/ml)	



Bloc à conduit	
Poids	+/- 12Kg
Largeur	220 mm
Hauteur	115 mm
Longueur	120-240mm
Masse vol.	P=1145.888
(Kg/m ³)	
Quantité	4.5
(pcs/ml)	(Pcs/ml)



Bloc splitter		
Poids	+/- 12Kg	
Largeur	220 mm	
Hauteur	115 mm	
Longueur	120-240mm	
Masse vol. (Kg/m)	P=1145.888	
Quantité (pcs)	1 pièce	

Nombre de Blocs par palettes

140 pièces /palettes= 3.5 m² de Blocs 22 palettes =+/- 82 m² par semi-remorque 1 palettes ½ Bloc = 280 pièces

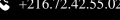




02, Rue Bach Hamba 7000- Bizerte



+216.72.42.55.02











www.soib.com.tn

