

BORDILLO BICAPA DE TRANSICIÓN 100X25X15/12/2 UNE-127 025/99

Cemento: CEM II/A-L 42,5R

Arena: 0/5

Arena fina: 0/3

Grava: 3/6

Bicapa de Sílice de Cuarzo

Dimensiones

Reales mm			Tolerancia mm			Peso Kg
	Altura	Longitud	Anchura	Altura	Longitud	
1000	250	150	±1	±1	±1	80

Características físicas y Mecánicas

Resistencia media mecánica a flexión	Absorción. Máxima (CA) m	Resistencia al desgaste por rozamiento
5.7 N/mm ²	3,3%	18 mm

Fisuras y coqueas
No

Textura superficial
Uniforme

Forma de suministro

Unidades que contiene el palet	Peso del palet
12 unds	1000 kg

