

**BLOQUE DE CONCRETO LISO ESTRCUTURAL 12X9X39**

Fecha 10/12/2020

Código: BE12

Versión: 001 - 2021



Referencia Externa	Referencia Kreato	FICHA TECNICA	
No Aplica	BE12		
ESPECIFICACIONES			
DIMENSIONES	LARGO	ANCHO	ALTO
	39 cm	12 cm	9 cm
COLOR	Gris - Ocre - Amarillo - Blanco - Negro - Arena - Chocolate - Rojo - Verde - Terracota		
TEXTURA	Lisa		
PESO APROXIMADO	6.30 Kg/un		
RENDIMIENTO	25 un/m ²		
MÓDULO ROTURA- Promedio	13 Mpa. mínimo		
MÓDULO ROTURA- Unidad	11 Mpa. mínimo		
ALMACENAMIENTO Y MANEJO	ABSORCIÓN DE AGUA		
Los bloques no deben quedar acopiados directamente sobre el piso. Esto puede generar contaminación de las piezas por capilaridad. Debe cubrirse con plástico para evitar el humedecimiento. La altura de los acopios no debe superar los 1.60 m. Esto por seguridad y facilitar la manipulación. El trasiego debe hacerse con los equipos adecuados. El trasiego en carretillas o manual deteriora las piezas.	RESISTENCIA AL FUEGO		
	TOLERANCIAS		LONGITUD
			ANCHO
		ESPESOR	
USO Y APLICACIÓN		Mampostería Estructural	
NORMATIVIDAD APLICADA		NTC 4026 - NTC 4024 NSR 10 - ACI 216	
Gerencia Técnica - Ing. Luis Alfonso Ortiz M.		KREATO SAS.	
		Gerencia General KREATO	

ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Los bloques no deben quedar acopiados directamente sobre el piso. Esto puede generar contaminación de las piezas por capilaridad. Debe cubrirse con plástico para evitar el humedecimiento. La altura de los acopios no debe superar los 1.60 m. Esto por seguridad y facilitar la manipulación. El trasiego debe hacerse con los equipos adecuados. El trasiego en carretillas o manual deteriora las piezas.

OBSERVACIONES

Con o sin núcleo central para sacar medias piezas. El 5% del envío puede tener pequeñas fisuras o desportilladuras no mayores a 13mm en cualquier dimensión, o fisuras de no más de 0,5mm de ancho y una longitud máxima del 25% de la altura nominal de la unidad.
El peso aproximado esta expuesto a variaciones, Es un parámetro variable.

Gerencia Técnica - Ing. Luis Alfonso Ortiz M.

KREATO SAS.

Gerencia General KREATO