



ALMACENAMIENTO Y MANEJO

El trasiego y movimientos debe efectuarse cuidadosamente de manera que se eviten desportilladuras. No se debe hacer arrastrando las piezas sobre el piso. Tampoco se deben trasladar apoyándolos sobre los cantos mediante cabeceos sucesivos.

OBSERVACIONES

Las fisuras menores, inherentes al método de fabricación, o las desportilladuras menores que resultan de los métodos usuales de manipulación en el despacho y en la entrega, no son motivo de rechazo. (NTC 4109 capitulo 6.1.1.2) Las texturas de las caras pueden ser rústicas o lisas. EL PESO ES UN PARAMETRO APROXIMADO Y ESTA EXPUESTO A VARIACIONES.

Gerencia Técnica - Ing. Luis Alfonso Ortiz M.

BLOQUE DE CEMENTO A 10			FICHA TÉCNICA		
Referencia Externa Referenci		ia Kreato	Fecha 30/06/2022		
A 40 (P-4 IPII)		40	Código: SA10		
A 10 (Ref. IDU)		110	Versión: 001 - 2022		
ESPECIFICACIONES					
DIMENSIONES		LARGO	A	NCHO	ALTO
		80 cm		20 cm	50 cm
COLORES		Gris			
TEXTURA Y ACABADOS		Lisa mezcla seca			
PESO APROXIMADO		135 Kg / un			
RENDIMIENTO		1.25 un / m2			
MÓDULO ROTURA- Promedio		4.0 Mpa.			
MÓDULO ROTURA- Unidad		3.5 Mpa.			
ABSORCIÓN DE AGUA		No aplica de acuerdo a normatividad			
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN		No aplica de acuerdo a normatividad			
TOLERANCIAS		LONGITUD	± 5 mm.		
		ANCHO	± 3 mm.		
		ESPESOR		± 3 mm.	
USO Y APLICACIÓN		Confinamiento y separación entre las estructuras de andén y vía.			
NORMATIVIDAD APLICADA		NTC 4109			
Gerencia General KREATO		NTC - ISO 14021			

