



Niza



Niza Dec



Niza Mos



## Recomendaciones de Uso

**Uso:** Muro  
**Tipo:** Pasta Blanca  
**Lugar de uso:** Residencial Comercial  
**Acabado:** Natural / Estructura o Relieve  
**Variación de tono:** V2  
**Terminado:** Rectificado  
**Impresión:** Digital Inkjet



## Contenido por caja:

Piezas 3 pzas  
 Metros cuadrados 1.44 m<sup>2</sup>  
 Kilogramos 25.1 kg

## Características Técnicas

Propiedades físicas, resistencia										Propiedades químicas, resistencia						
Formato	Color	Resistencia superficial		Absorción de agua E > 10.0 %	Coefficiente de fricción	Resistencia a la rotura, en N, mínimo 1300	Modulo de ruptura, en N/mm <sup>2</sup> , mínimo 35	Resistencia al choque térmico	Expansión por humedad	Resistencia al cuarteo	Resistencia a la helada	Resistencia al impacto	Resistencia a las manchas	Productos caseros y sales para piscina	Baja concentración de ácidos y bases	Alta concentración de ácidos y bases
		Rayado Mohs	Desgaste P.E.I.	ISO 10545 - 3	DIN 51130	ISO 10545 - 4	ISO 10545 - 4	ISO 10545 - 9	ISO 10545 - 10	ISO 10545 - 11	ISO 10545 - 12	ISO 10545 - 15	ISO 10545 - 14	ISO 10545 - 13		
120 x 40	Niza	6	III	≥ 10.0 %	R 9	≥ 600 N	≥ 12 N/mm <sup>2</sup>	Resiste	Garantizada	Resiste	Resiste	Resiste	Clase 5	GA	GLA	GHA
120 x 40	Niza Dec	6	III	≥ 10.0 %	R 9	≥ 600 N	≥ 12 N/mm <sup>2</sup>	Resiste	Garantizada	Resiste	Resiste	Resiste	Clase 5	GA	GLA	GHA
120 x 40	Niza Mos	6	III	≥ 10.0 %	R 9	≥ 600 N	≥ 12 N/mm <sup>2</sup>	Resiste	Garantizada	Resiste	Resiste	Resiste	Clase 5	GA	GLA	GHA

## Recomendaciones de Colocación

- Verificar Lote, Tono y Calibre, antes de iniciar la colocación
- Junta, Boquilla o Separación mínima de 2 milímetros
- Seguir el sentido u orden de colocación



Para su correcta colocación se recomienda el uso del **Kit de Nivelación Castel**

Este informe solo representa las características de las muestras sometidas a prueba, mas no del universo de donde deriva y no podrá ser reproducido total o parcialmente sin la autorización por escrito del laboratorio. El aspecto del producto puede presentar variaciones del espectro, tono y textura respecto a lo expuesto, dependiendo del lote de producción. El ácido fluorhídrico ataca todos los productos cerámicos. Esta ficha solo es aplicable a loseta de primera calidad. Esta ficha no es aplicable a las piezas complementarias.