



Construcciones Normalizadas, S.A.

Ficha técnica de producto

Fecha

ene-06

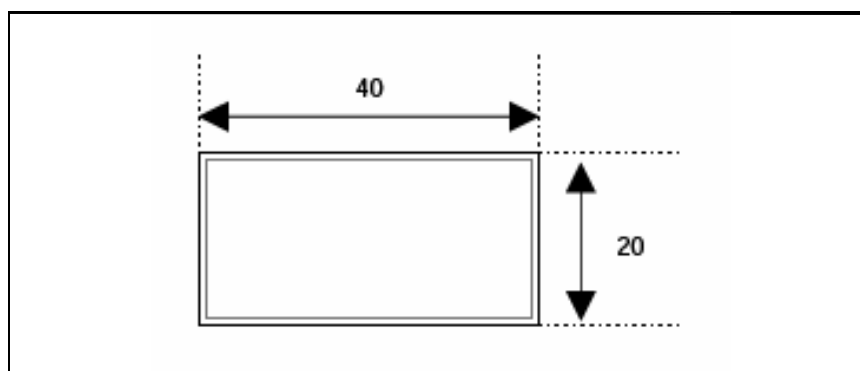
Baldosas prefabricadas de hormigón

Nº

FT-BA-1

Fabricante	Construcciones Normalizadas, S.A.
Dirección	Ctra. Moraleja Km.1 - 40450 - Nava de la Asunción - Segovia
Producto	Baldosa prefabricada de hormigón doble capa
Superficie	Lisa
Color	En capa superficial. Varios colores
Modelo	Valladolid

Longitud mm	Anchura mm	Espesor mm	Espesor doble capa	Peso/m ² (Kg)
400	200	60	> 4mm	140
400	200	80	> 4mm	180



Características Técnicas	Valores Exigidos en la norma UNE-EN 1339	Valores garantizados por CONORSA	Observaciones
Tolerancias dimensionales	Longitud y Anchura: ± 2 mm Espesor: ± 3 mm	Longitud y Anchura: ± 2 mm Espesor: ± 3 mm	Clase P
Diferencia entre la medida de las dos diagonales	Diferencia máxima: 2 mm	Diferencia máxima: 2 mm	Clase 3 - Marcado L Clase más exigente
Absorción de agua	< 6 %	< 6 %	Clase 2 - Marcado B
Resistencia a flexión	$\geq 5,0$ MPa	$\geq 5,0$ MPa	Clase 3 - Marcado U Clase más exigente
Clase por carga de rotura	Espesor 60 mm \rightarrow Mínimo: Clase 70	Clase 70	Clase 70 - Marcado 7
	Espesor 80 mm \rightarrow Mínimo: Clase 110	Clase 110	Clase 110 - Marcado 11
Resistencia a la abrasión	≤ 20 mm	≤ 20 mm	Clase más resistente Clase 4 - Marcado I
Resistencia al resbalamiento y deslizamiento	Se considera satisfactorio si la cara superficial no ha sido pulida o rectificadas para conseguir una superficie muy lisa		

Información obtenida a través de ensayos realizados en nuestro laboratorio



Construcciones Normalizadas, S.A.

Ficha técnica de producto

Fecha

ene-06

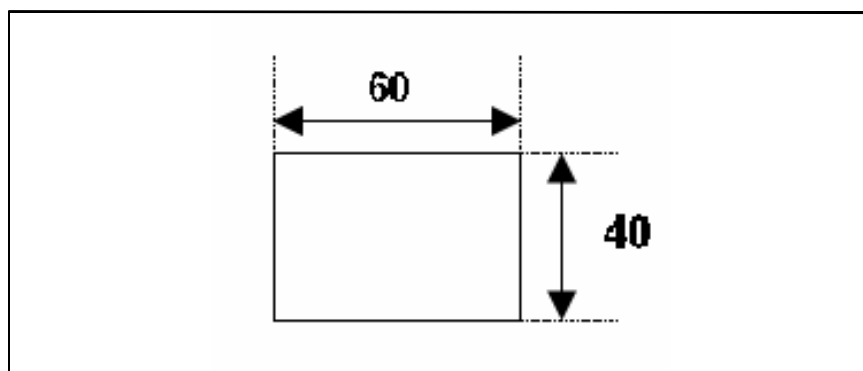
Baldosas prefabricadas de hormigón

Nº

FT-BA-2

Fabricante	Construcciones Normalizadas, S.A.
Dirección	Ctra. Moraleja Km.1 - 40450 - Nava de la Asunción - Segovia
Producto	Baldosa prefabricada de hormigón doble capa
Superficie	Lisa
Color	En capa superficial. Varios colores
Modelo	Bernardos

Longitud mm	Anchura mm	Espesor mm	Espesor doble capa	Peso/m ² (Kg)
600	400	60	> 4mm	140
600	400	80	> 4mm	180



Características Técnicas	Valores Exigidos en la norma UNE-EN 1339	Valores garantizados por CONORSA	Observaciones
Tolerancias dimensionales	Longitud y Anchura: ± 2 mm Espesor: ± 3 mm	Longitud y Anchura: ± 2 mm Espesor: ± 3 mm	Clase P
Diferencia entre la medida de las dos diagonales	Diferencia máxima: 2 mm	Diferencia máxima: 2 mm	Clase 3 - Marcado L Clase más exigente
Absorción de agua	< 6 %	< 6 %	Clase 2 - Marcado B
Resistencia a flexión	$\geq 4,0$ MPa	$\geq 4,0$ MPa	Clase 2 - Marcado T
Clase por carga de rotura	Espesor 60 mm \rightarrow Mínimo: Clase 70	Clase 70	Clase 70 - Marcado 7
	Espesor 80 mm \rightarrow Mínimo: Clase 110	Clase 110	Clase 110 - Marcado 11
Resistencia a la abrasión	≤ 20 mm	≤ 20 mm	Clase más resistente Clase 4 - Marcado I
Resistencia al resbalamiento y deslizamiento	Se considera satisfactorio si la cara superficial no ha sido pulida o rectificada para conseguir una superficie muy lisa		

Información obtenida a través de ensayos realizados en nuestro laboratorio

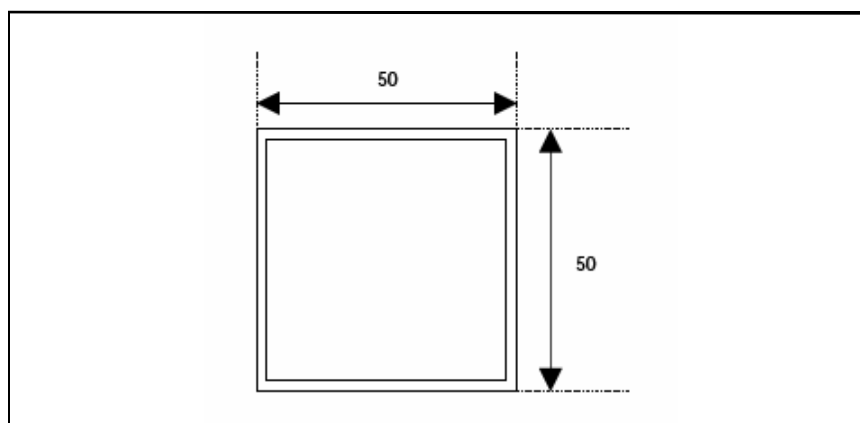


Construcciones Normalizadas, S.A.

Ficha técnica de producto		Fecha	ene-06
Baldosas prefabricadas de hormigón		Nº	FT-BA-3

Fabricante	Construcciones Normalizadas, S.A.
Dirección	Ctra. Moraleja Km.1 - 40450 - Nava de la Asunción - Segovia
Producto	Baldosa prefabricada de hormigón doble capa
Superficie	Lisa
Color	En capa superficial. Varios colores
Modelo	Valverde

Longitud mm	Anchura mm	Espesor mm	Espesor doble capa	Peso/m ² (Kg)
500	500	60	> 4mm	140
500	500	80	> 4mm	180



Características Técnicas	Valores Exigidos en la norma UNE-EN 1339	Valores garantizados por CONORSA	Observaciones
Tolerancias dimensionales	Longitud y Anchura: ± 2 mm Espesor: ± 3 mm	Longitud y Anchura: ± 2 mm Espesor: ± 3 mm	Clase P
Diferencia entre la medida de las dos diagonales	Diferencia máxima: 2 mm	Diferencia máxima: 2 mm	Clase 3 - Marcado L Clase más exigente
Absorción de agua	< 6 %	< 6 %	Clase 2 - Marcado B
Resistencia a flexión	$\geq 4,0$ MPa	$\geq 4,0$ MPa	Clase 2 - Marcado T
Clase por carga de rotura	Espesor 60 mm \rightarrow Mínimo: Clase 110	Clase 110	Clase 110 - Marcado 11
	Espesor 80 mm \rightarrow Mínimo: Clase 140	Clase 140	Clase 140 - Marcado 14
Resistencia a la abrasión	≤ 20 mm	≤ 20 mm	Clase más resistente Clase 4 - Marcado I
Resistencia al resbalamiento y deslizamiento	Se considera satisfactorio si la cara superficial no ha sido pulida o rectificada para conseguir una superficie muy lisa		

Información obtenida a través de ensayos realizados en nuestro laboratorio

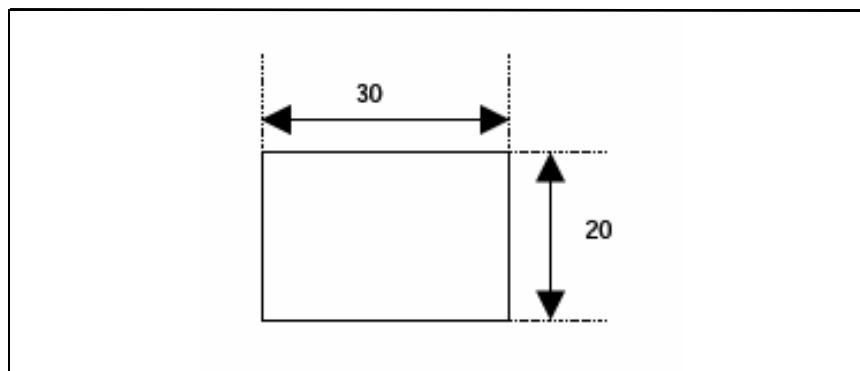


Construcciones Normalizadas, S.A.

Ficha técnica de producto		Fecha	ene-06
Baldosas prefabricadas de hormigón		Nº	FT-BA-4

Fabricante	Construcciones Normalizadas, S.A.
Dirección	Ctra. Moraleja Km.1 - 40450 - Nava de la Asunción - Segovia
Producto	Baldosa prefabricada de hormigón doble capa
Superficie	Lisa
Color	En capa superficial. Varios colores
Modelo	Voltoya

Longitud mm	Anchura mm	Espesor mm	Espesor doble capa	Peso/m ² (Kg)
300	200	60	> 4mm	140



Características Técnicas	Valores Exigidos en la norma UNE-EN 1339	Valores garantizados por CONORSA	Observaciones
Tolerancias dimensionales	Longitud y Anchura: ± 2 mm Espesor: ± 3 mm	Longitud y Anchura: ± 2 mm Espesor: ± 3 mm	Clase P
Diferencia entre la medida de las dos diagonales	Diferencia máxima: 2 mm	Diferencia máxima: 2 mm	Clase 3 - Marcado L Clase más exigente
Absorción de agua	< 6 %	< 6 %	Clase 2 - Marcado B
Resistencia a flexión	$\geq 5,0$ MPa	$\geq 5,0$ MPa	Clase 3 - Marcado U Clase más exigente
Clase por carga de rotura	Mínimo: Clase 70	Clase 70	Clase 70 – Marcado 7
Resistencia a la abrasión	≤ 20 mm	≤ 20 mm	Clase más resistente Clase 4 - Marcado I
Resistencia al resbalamiento y deslizamiento	Se considera satisfactorio si la cara superficial no ha sido pulida o rectificada para conseguir una superficie muy lisa		

Información obtenida a través de ensayos realizados en nuestro laboratorio



Construcciones Normalizadas, S.A.

Ficha técnica de producto

Fecha

ene-06

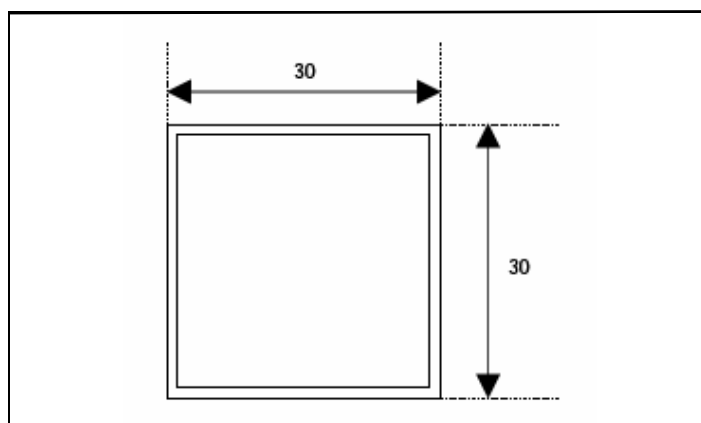
Baldosas prefabricadas de hormigón

Nº

FT-BA-5

Fabricante	Construcciones Normalizadas, S.A.
Dirección	Ctra. Moraleja Km.1 - 40450 - Nava de la Asunción - Segovia
Producto	Baldosa prefabricada de hormigón doble capa
Superficie	Rugosa
Color	En capa superficial. Varios colores
Modelo	Duero

Longitud mm	Anchura mm	Espesor mm	Espesor doble capa	Peso/m ² (Kg)
300	300	60	> 4mm	140



Características Técnicas	Valores Exigidos en la norma UNE-EN 1339	Valores garantizados por CONORSA	Observaciones
Tolerancias dimensionales	Longitud y Anchura: ± 2 mm Espesor: ± 3 mm	Longitud y Anchura: ± 2 mm Espesor: ± 3 mm	Clase P
Diferencia entre la medida de las dos diagonales	Diferencia máxima: 2 mm	Diferencia máxima: 2 mm	Clase 3 - Marcado L Clase más exigente
Absorción de agua	< 6 %	< 6 %	Clase 2 - Marcado B
Resistencia a flexión	$\geq 5,0$ MPa	$\geq 5,0$ MPa	Clase 3 - Marcado U Clase más exigente
Clase por carga de rotura	Mínimo: Clase 140	Clase 140	Clase 140 – Marcado 14
Resistencia a la abrasión	≤ 20 mm	≤ 20 mm	Clase más resistente Clase 4 - Marcado I
Resistencia al resbalamiento y deslizamiento	Se considera satisfactorio si la cara superficial no ha sido pulida o rectificadas para conseguir una superficie muy lisa		

Información obtenida a través de ensayos realizados en nuestro laboratorio



Construcciones Normalizadas, S.A.

Ficha técnica de producto

Fecha

ene-06

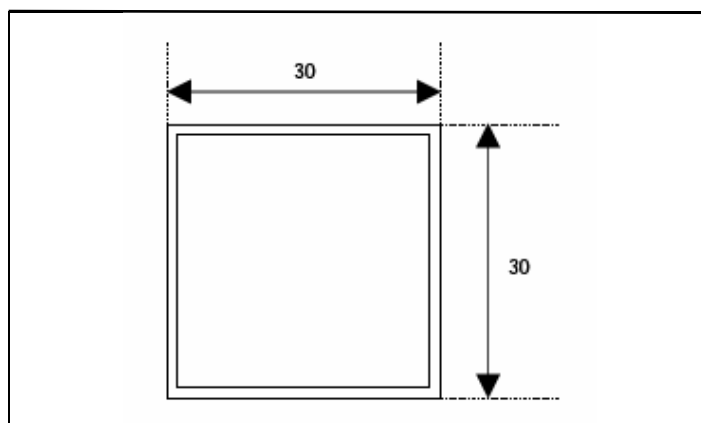
Baldosas prefabricadas de hormigón

Nº

FT-BA-6

Fabricante	Construcciones Normalizadas, S.A.
Dirección	Ctra. Moraleja Km.1 - 40450 - Nava de la Asunción - Segovia
Producto	Baldosa prefabricada de hormigón doble capa
Superficie	Lisa
Color	En capa superficial. Varios colores
Modelo	Pisuerga

Longitud mm	Anchura mm	Espesor mm	Espesor doble capa	Peso/m ² (Kg)
300	300	60	> 4mm	140



Características Técnicas	Valores Exigidos en la norma UNE-EN 1339	Valores garantizados por CONORSA	Observaciones
Tolerancias dimensionales	Longitud y Anchura: ± 2 mm Espesor: ± 3 mm	Longitud y Anchura: ± 2 mm Espesor: ± 3 mm	Clase P
Diferencia entre la medida de las dos diagonales	Diferencia máxima: 2 mm	Diferencia máxima: 2 mm	Clase 3 - Marcado L Clase más exigente
Absorción de agua	< 6 %	< 6 %	Clase 2 - Marcado B
Resistencia a flexión	$\geq 5,0$ MPa	$\geq 5,0$ MPa	Clase 3 - Marcado U Clase más exigente
Clase por carga de rotura	Mínimo: Clase 140	Clase 140	Clase 140 – Marcado 14
Resistencia a la abrasión	≤ 20 mm	≤ 20 mm	Clase más resistente Clase 4 - Marcado I
Resistencia al resbalamiento y deslizamiento	Se considera satisfactorio si la cara superficial no ha sido pulida o rectificada para conseguir una superficie muy lisa		

Información obtenida a través de ensayos realizados en nuestro laboratorio



Construcciones Normalizadas, S.A.

Ficha técnica de producto

Fecha

ene-06

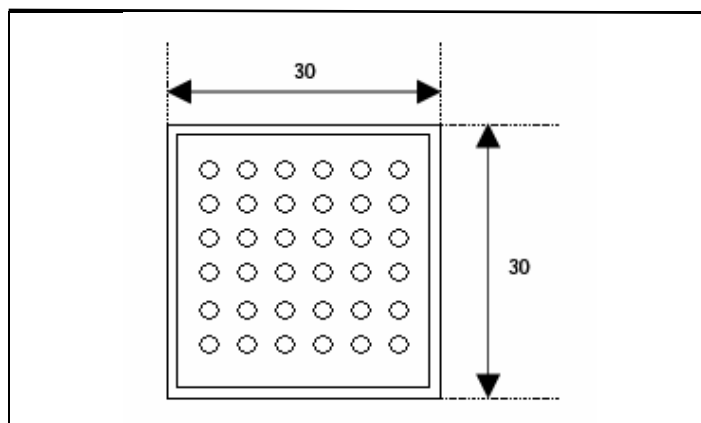
Baldosas prefabricadas de hormigón

Nº

FT-BA-7

Fabricante	Construcciones Normalizadas, S.A.
Dirección	Ctra. Moraleja Km.1 - 40450 - Nava de la Asunción - Segovia
Producto	Baldosa prefabricada de hormigón doble capa
Superficie	Botones para señalización táctil
Color	En capa superficial. Varios colores
Modelo	Cega

Longitud mm	Anchura mm	Espesor mm	Espesor doble capa	Peso/m ² (Kg)
300	300	60	> 4mm	140



Características Técnicas	Valores Exigidos en la norma UNE-EN 1339	Valores garantizados por CONORSA	Observaciones
Tolerancias dimensionales	Longitud y Anchura: ± 2 mm Espesor: ± 3 mm	Longitud y Anchura: ± 2 mm Espesor: ± 3 mm	Clase P
Diferencia entre la medida de las dos diagonales	Diferencia máxima: 2 mm	Diferencia máxima: 2 mm	Clase 3 - Marcado L Clase más exigente
Absorción de agua	< 6 %	< 6 %	Clase 2 - Marcado B
Resistencia a flexión	$\geq 5,0$ MPa	$\geq 5,0$ MPa	Clase 3 - Marcado U Clase más exigente
Clase por carga de rotura	Mínimo: Clase 140	Clase 140	Clase 140 – Marcado 14
Resistencia a la abrasión	≤ 20 mm	≤ 20 mm	Clase más resistente Clase 4 - Marcado I
Resistencia al resbalamiento y deslizamiento	Se considera satisfactorio si la cara superficial no ha sido pulida o rectificada para conseguir una superficie muy lisa		

Información obtenida a través de ensayos realizados en nuestro laboratorio



Construcciones Normalizadas, S.A.

Ficha técnica de producto

Fecha

ene-06

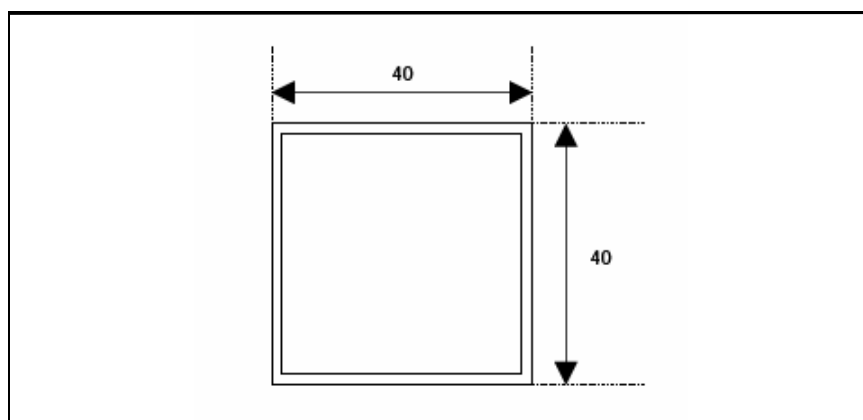
Baldosas prefabricadas de hormigón

Nº

FT-BA-8

Fabricante	Construcciones Normalizadas, S.A.
Dirección	Ctra. Moraleja Km.1 - 40450 - Nava de la Asunción - Segovia
Producto	Baldosa prefabricada de hormigón doble capa
Superficie	Lisa
Color	En capa superficial. Varios colores
Modelo	Pedrajas

Longitud mm	Anchura mm	Espesor mm	Espesor doble capa	Peso/m ² (Kg)
400	400	60	> 4mm	140



Características Técnicas	Valores Exigidos en la norma UNE-EN 1339	Valores garantizados por CONORSA	Observaciones
Tolerancias dimensionales	Longitud y Anchura: ± 2 mm Espesor: ± 3 mm	Longitud y Anchura: ± 2 mm Espesor: ± 3 mm	Clase P
Diferencia entre la medida de las dos diagonales	Diferencia máxima: 2 mm	Diferencia máxima: 2 mm	Clase 3 - Marcado L Clase más exigente
Absorción de agua	< 6 %	< 6 %	Clase 2 - Marcado B
Resistencia a flexión	$\geq 5,0$ MPa	$\geq 5,0$ MPa	Clase 3 - Marcado U Clase más exigente
Clase por carga de rotura	Mínimo: Clase 140	Clase 140	Clase 140 – Marcado 14
Resistencia a la abrasión	≤ 20 mm	≤ 20 mm	Clase más resistente Clase 4 - Marcado I
Resistencia al resbalamiento y deslizamiento	Se considera satisfactorio si la cara superficial no ha sido pulida o rectificada para conseguir una superficie muy lisa		

Información obtenida a través de ensayos realizados en nuestro laboratorio



Construcciones Normalizadas, S.A.

Ficha técnica de producto

Fecha

ene-06

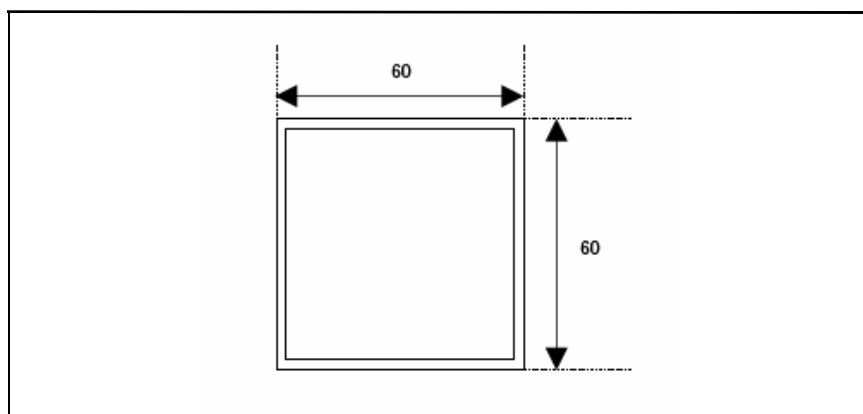
Baldosas prefabricadas de hormigón

Nº

FT-BA-9

Fabricante	Construcciones Normalizadas, S.A.
Dirección	Ctra. Moraleja Km.1 - 40450 - Nava de la Asunción - Segovia
Producto	Baldosa prefabricada de hormigón doble capa
Superficie	Lisa
Color	En capa superficial. Varios colores
Modelo	Medina

Longitud mm	Anchura mm	Espesor mm	Espesor doble capa	Peso/m ² (Kg)
600	600	60	> 4mm	140
600	600	80	> 4mm	180



Características Técnicas	Valores Exigidos en la norma UNE-EN 1339	Valores garantizados por CONORSA	Observaciones
Tolerancias dimensionales	Longitud y Anchura: ± 2 mm Espesor: ± 3 mm	Longitud y Anchura: ± 2 mm Espesor: ± 3 mm	Clase P
Diferencia entre la medida de las dos diagonales	Diferencia máxima: 2 mm	Diferencia máxima: 2 mm	Clase 3 - Marcado L Clase más exigente
Absorción de agua	< 6 %	< 6 %	Clase 2 - Marcado B
Resistencia a flexión	$\geq 4,0$ MPa	$\geq 4,0$ MPa	Clase 2 - Marcado T
Clase por carga de rotura	Espesor 60 mm \rightarrow Mínimo: Clase 110	Clase 110	Clase 110 - Marcado 11
	Espesor 80 mm \rightarrow Mínimo: Clase 140	Clase 140	Clase 140 - Marcado 14
Resistencia a la abrasión	≤ 20 mm	≤ 20 mm	Clase más resistente Clase 4 - Marcado I
Resistencia al resbalamiento y deslizamiento	Se considera satisfactorio si la cara superficial no ha sido pulida o rectificada para conseguir una superficie muy lisa		

Información obtenida a través de ensayos realizados en nuestro laboratorio



Construcciones Normalizadas, S.A.

Ficha técnica de producto

Fecha

oct-09

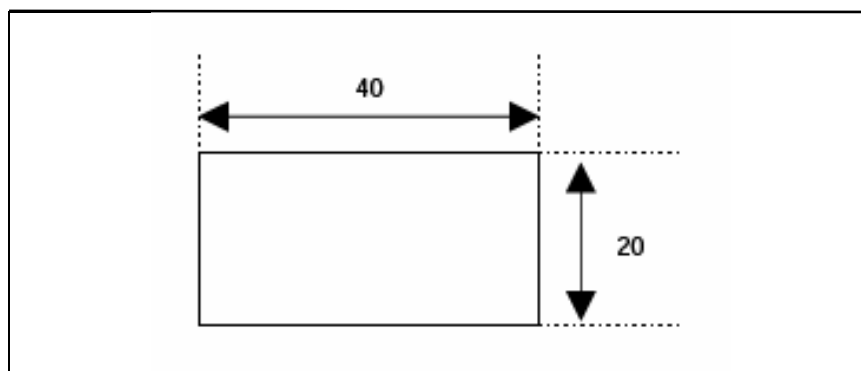
Baldosas prefabricadas de hormigón

Nº

FT-BA-10

Fabricante	Construcciones Normalizadas, S.A.
Dirección	Ctra. Moraleja Km.1 - 40450 - Nava de la Asunción - Segovia
Producto	Baldosa prefabricada de hormigón doble capa
Superficie	Lisa – Sin chaflán
Color	En capa superficial. Varios colores
Modelo	Santiuste

Longitud mm	Anchura mm	Espesor mm	Espesor doble capa	Peso/m ² (Kg)
400	200	60	> 4mm	140
400	200	80	> 4mm	180



Características Técnicas	Valores Exigidos en la norma UNE-EN 1339	Valores garantizados por CONORSA	Observaciones
Tolerancias dimensionales	Longitud y Anchura: ± 2 mm Espesor: ± 3 mm	Longitud y Anchura: ± 2 mm Espesor: ± 3 mm	Clase P
Diferencia entre la medida de las dos diagonales	Diferencia máxima: 2 mm	Diferencia máxima: 2 mm	Clase 3 - Marcado L Clase más exigente
Absorción de agua	< 6 %	< 6 %	Clase 2 - Marcado B
Resistencia a flexión	$\geq 5,0$ MPa	$\geq 5,0$ MPa	Clase 3 - Marcado U Clase más exigente
Clase por carga de rotura	Espesor 60 mm \rightarrow Mínimo: Clase 70	Clase 70	Clase 70 – Marcado 7
	Espesor 80 mm \rightarrow Mínimo: Clase 110	Clase 110	Clase 110 – Marcado 11
Resistencia a la abrasión	≤ 20 mm	≤ 20 mm	Clase más resistente Clase 4 - Marcado I
Resistencia al resbalamiento y deslizamiento	Se considera satisfactorio si la cara superficial no ha sido pulida o rectificadas para conseguir una superficie muy lisa		

Información obtenida a través de ensayos realizados en nuestro laboratorio



Construcciones Normalizadas, S.A.

Ficha técnica de producto

Fecha

oct-09

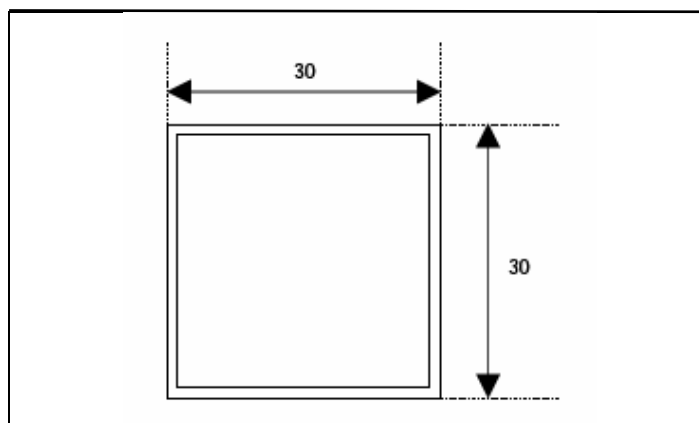
Baldosas prefabricadas de hormigón

Nº

FT-BA-11

Fabricante	Construcciones Normalizadas, S.A.
Dirección	Ctra. Moraleja Km.1 - 40450 - Nava de la Asunción - Segovia
Producto	Baldosa prefabricada de hormigón doble capa
Superficie	Imitación abujardado
Color	En capa superficial. Varios colores
Modelo	Tudela

Longitud mm	Anchura mm	Espesor mm	Espesor doble capa	Peso/m ² (Kg)
300	300	60	> 4mm	140



Características Técnicas	Valores Exigidos en la norma UNE-EN 1339	Valores garantizados por CONORSA	Observaciones
Tolerancias dimensionales	Longitud y Anchura: ± 2 mm Espesor: ± 3 mm	Longitud y Anchura: ± 2 mm Espesor: ± 3 mm	Clase P
Diferencia entre la medida de las dos diagonales	Diferencia máxima: 2 mm	Diferencia máxima: 2 mm	Clase 3 - Marcado L Clase más exigente
Absorción de agua	< 6 %	< 6 %	Clase 2 - Marcado B
Resistencia a flexión	$\geq 5,0$ MPa	$\geq 5,0$ MPa	Clase 3 - Marcado U Clase más exigente
Clase por carga de rotura	Mínimo: Clase 140	Clase 140	Clase 140 – Marcado 14
Resistencia a la abrasión	≤ 20 mm	≤ 20 mm	Clase más resistente Clase 4 - Marcado I
Resistencia al resbalamiento y deslizamiento	Se considera satisfactorio si la cara superficial no ha sido pulida o rectificadas para conseguir una superficie muy lisa		

Información obtenida a través de ensayos realizados en nuestro laboratorio