


FICHAS TECNICAS
LOSETAS
ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Forma de la Loseta	Cuadrada	
Referencia	LTC-4	
Acabado	Plano	
Peso por unidad	3.2	
Unidades por M2	24.5	
Peso por M2 (Kg)	79	
Colores	Rojo,verde,amarillo,naranja,marron,negro,blanco,gris	

NORMA NTC 4992

Espesor (cm)	4	
Longitud (cm)	20	La longitud debe ser multiplo de 5 cm con un valor minimo de 30 cm y maximo de 1 m
Ancho (cm)	20	El ancho nominal de las losetas debe ser multiplo de 5 cm y no ser menor de 10 cm
Espesor del separador (mm)	2	El espesor de los separadores debe ser 2 mm +/- 0.5 mm
Resistencia Flexotracción	5.0 MPA	Se permite una tolerancia minima de 4.2 MPA
Resistencia a la abrasión	17.4 mm	No podra ser superior a 23 mm
Absorción de agua	7%	No superior a 7 % como valor promedio
Aristas	Biseladas	
Tipo de masa	Monocapa gris/coloreada	
Uso	Tráfico peatonal	



ACTUALIZACIÓN

2014

FICHAS TECNICAS

LOSETAS

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Forma de la Loseta	Rectangular	
Referencia	LTR-4	
Acabado	Plano	
Peso por unidad	6.4	
Unidades por M2	12,1	
Peso por M2 (Kg)	78	
Colores	Rojo,verde,amarillo,naranja,marron,negro,blanco,gris	

NORMA NTC 4992

Espesor (cm)	4	Se prefieren dimensiones que sean multiples de 10 cm : 6 cm , 7 cm , 8 cm
Longitud (cm)	40	La longitud debe ser multiplo de 5 cm con un valor minimo de 30 cm y maximo de 1 m
Ancho (cm)	20	El ancho nominal de las losetas debe ser multiplo de 5cm y no ser menor de 10 cm
Espesor del separador (mm)	2	El espesor de los separadores debe ser 2 mm +/- 0.5 mm
Resistencia Flexotracción	5.0 MPA	Se permite una tolerancia minima de 4.2 MPA
Resistencia a la abrasión	17.4 mm	No podra ser superior a 23 mm
Absorción de agua	7%	No superior a 7 % como valor promedio
Aristas	Biseladas	
Tipo de masa	Monocapa gris/coloreada	
Uso	Tráfico peatonal	

FICHAS TECNICAS

LOSETAS

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Forma de la Loseta	Cuadrada
Referencia	LL
Acabado	Plano
Peso por unidad	20.1
Unidades por M2	6.19
Peso por M2 (Kg)	125
Colores	Rojo,verde,amarillo,naranja,marron,negro,blanco,gris



NORMA NTC 4992

Espesor (cm)	6	Se prefieren dimensiones que sean multiples de 10 cm : 6 cm , 7 cm , 8 cm
Longitud (cm)	40	La longitud debe ser multiplo de 5 cm con un valor minimo de 30 cm y maximo de 1 m
Ancho (cm)	40	El ancho nominal de las losetas debe ser multiplo de 5cm y no ser menor de 10 cm
Espesor del separador (mm)	2	El espesor de los separadores debe ser 2 mm +/- 0.5 mm
Resistencia Flexotracción	5.0 MPA	Se permite una tolerancia minima de 4.2 MPA
Resistencia a la abrasión	17.4 mm	No podra ser superior a 23 mm
Absorción de agua	7%	No superior a 7 % como valor promedio
Aristas	Biseladas	
Tipo de masa	Monocapa gris/coloreada	
Uso	Tráfico peatonal/Tráfico vehicular liviano	

FICHAS TECNICAS

LOSETAS

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO



Nombre	Loseta Alerta
Referencia	LA
Forma de la Loseta	Cuadrada
Acabado	Impreso
Peso por unidad	20.1
Unidades por M2	6.19
Peso por M2 (Kg)	125
Colores	Rojo,verde,amarillo,naranja,marron,negro,blanco,gris

NORMA NTC 4992

Espesor (cm)	6	Se prefieren dimensiones que sean multiples de 10 cm : 6 cm, 7 cm , 8 cm
Longitud (cm)	40	La longitud debe ser multiplo de 5 cm con un valor minimo de 30 cm y maximo de 1 m
Ancho (cm)	40	El ancho nominal de las losetas debe ser multiplo de 5cm y no ser menor de 10 cm
Espesor del separador (mm)	2	El espesor de los separadores debe ser 2 mm +/- 0.5 mm
Resistencia Flexotracción	5.0 MPA	Se permite una tolerancia minima de 4.2 MPA
Resistencia a la abrasión	17.4 mm	No podra ser superior a 23 mm
Absorcion de agua	7%	No superior a 7 % como valor promedio
Aristas	Biseladas	
Tipo de masa	Monocapa gris/coloreada	
Uso	Tráfico peatonal/Trafico vehicular liviano	



ACTUALIZACIÓN

2014

FICHAS TECNICAS

LOSETAS

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO



Nombre	Loseta Guía
Referencia	LG
Forma de la Loseta	Cuadrada
Acabado	Impreso
Peso por unidad	20.1
Unidades por M2	6.19
Peso por M2 (Kg)	125
Colores	Rojo,verde,amarillo,naranja,marron,negro,blanco,gris

NORMA NTC 4992

Espesor (cm)	6	Se prefieren dimensiones que sean multiples de 10 cm : 6 cm , 7 cm , 8 cm
Longitud (cm)	40	La longitud debe ser multiplo de 5 cm con un valor minimo de 30 cm y maximo de 1 m
Ancho (cm)	40	El ancho nominal de las losetas debe ser multiplo de 5cm y no ser menor de 10 cm
Espesor del separador (mm)	2	El espesor de los separadores debe ser 2 mm +/- 0.5 mm
Resistencia Flexotracción	5.0 MPA	Se permite una tolerancia minima de 4.2 MPA
Resistencia a la abrasión	17.4 mm	No podra ser superior a 23 mm
Absorcion de agua	7%	No superior a 7 % como valor promedio
Aristas	Biseladas	
Tipo de masa	Monocapa gris/coloreada	
Uso	Tráfico peatonal/Tráfico vehicular liviano	

