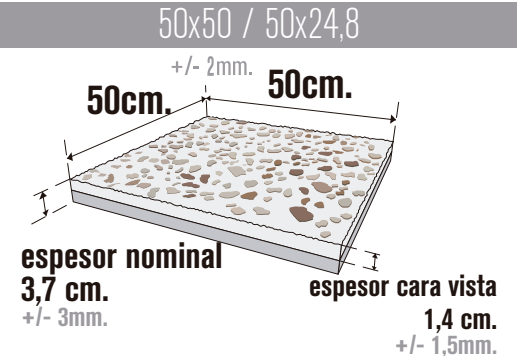
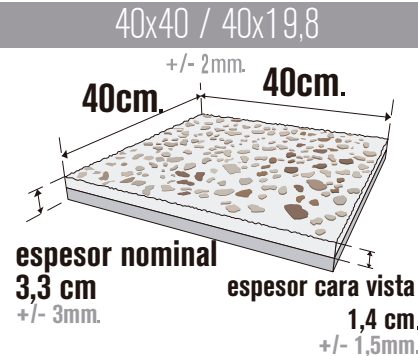
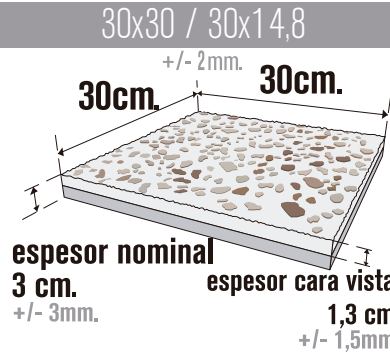


TERRAZO TEXTURADO



VARIABLES DE CONTROL	NOMINAL	MAX.	MIN.	VARIACIÓN	NOMINAL	MAX.	MIN.	VARIACIÓN	NOMINAL	MAX.	MIN.	VARIACIÓN
LARGO	300 mm.	302	298	+/- 2	400 mm.	402	398	+/- 2	500 mm.	502	498	+/- 2
ANCHO	300 mm.	302	298	+/- 2	400 mm.	402	398	+/- 2	500 mm.	502	498	+/- 2
ESPESOR	30 mm.	33	27	+/- 3	33 mm.	36	30	+/- 3	37 mm.	40	34	+/- 3
PESO	6 Kg./u.	6,12	5,88	+/- 2%	12,15 Kg./u.	12,39	11,91	+/- 2%	20,6 Kg./u.	21,01	20,19	+/- 2%
CANT. / M ²	11 u./m ²	-	-	+/- 0	6,25 u./m ²	-	-	+/- 0	4 u./m ²	-	-	+/- 0
ABS. AGUA PROM.	≤8 %	8	< 8	+0/-8	≤8 %	8	< 8	+0/- 8	≤8 %	8	< 8	+0/- 8
VARIABLES CRÍTICAS DE CONTROL	NOMINAL	MAX.	MIN.	VARIACIÓN	NOMINAL	MAX.	MIN.	VARIACIÓN	NOMINAL	MAX.	MIN.	VARIACIÓN
RES. A LA FLEXIÓN	≥4 Mpa.	> 4	4	+∞- 0	≥4 Mpa.	> 4	4	+∞- 0	≥4 Mpa.	> 4	4	+∞- 0
RESISTENCIA AL PESO	Nuestro producto por su rugosidad en la cara no vista (hecha en base a cemento y cisco) se adhiere con facilidad a la porosidad del cemento de la plataforma de hormigón donde es instalado. Esta compactación lo convierte en un producto extremadamente resistente al peso del tránsito peatonal o vehicular.											
OBS. GENERALES	Todas las variaciones de las especificaciones en esta ficha se ajustan a las normas técnicas INEN 3128 - 660 - 1 567.											

Elaborado por:

Revisado y aprobado por: