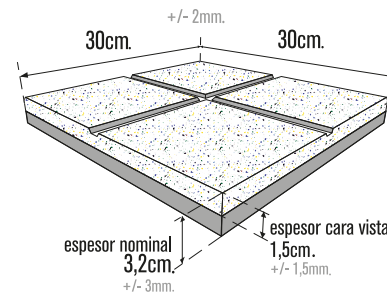
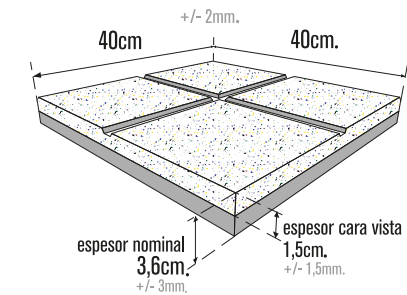


TERRAZO ANTIDESLIZANTE

30x30 / 30x14,8



40x40 / 40x19,8



VARIABLES DE CONTROL	NOMINAL	MAX.	MIN.	VARIACIÓN	NOMINAL	MAX.	MIN.	VARIACIÓN
LARGO	300 mm.	302	298	+/- 2	400 mm.	402	398	+/- 2
ANCHO	300 mm.	302	298	+/- 2	400 mm.	402	398	+/- 2
ESPESOR	32 mm.	35	29	+/- 3	36 mm.	39	33	+/- 3
PESO	7 Kg./u.	7,14	6,86	+/- 2%	13,1 Kg./u.	13,36	12,84	+/- 2%
CANT. / M ²	11 u./m ²	-	-	+/- 0	6,25 u./m ²	-	-	+/- 0
ABS. AGUA PROM.	≤8 %	8	< 8	+0/-8	≤8 %	8	< 8	+0/- 8

VARIABLES CRÍTICAS DE CONTROL	NOMINAL	MAX.	MIN.	VARIACIÓN	NOMINAL	MAX.	MIN.	VARIACIÓN
RES. A LA FLEXIÓN	≥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: