



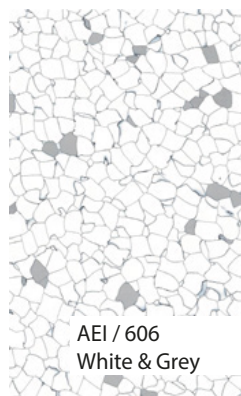
AEI
Acabados Especiales

AEI BANETT / PISO CONDUCTIVO

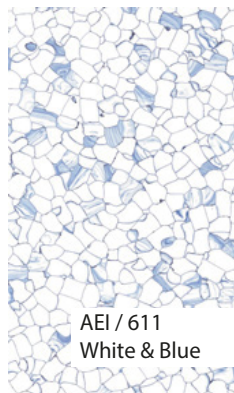
LOSETA conductor/disipador-estático



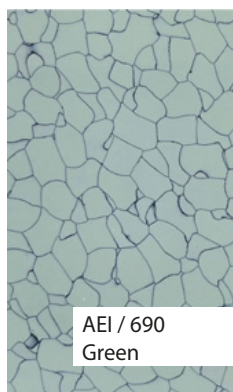
AEI / 601
White



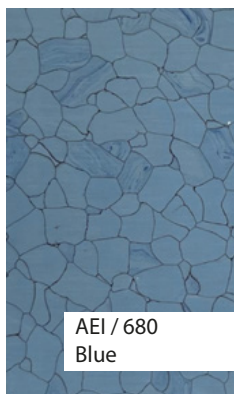
AEI / 606
White & Grey



AEI / 611
White & Blue



AEI / 690
Green



AEI / 680
Blue

DESCRIPCIÓN

Tamaño	SJ/T11236-2001	600*600 mm
Espesor	SJ/T11236-2001	3.0mm
Resistencia eléctrica (tipo de condensación)	SJ/T11236-2001	$10^4 < n < 10^6$
Resistencia eléctrica (tipo estático-disipativo)	SJ/T11236-2001	$10^6 < n < 10^9$
Tensión inicial	SJ/T11236-2001	IVI < 100V
Decaimiento estático	GJB2605-1996	≤ 25
Resistencia al desgaste	SJ/T11236-2001	$\leq 0.02\text{g/cm}^2$
Resistencia al fuego	SJ/T11236-2001	FV-0
Estabilidad de las dimensiones	EN 434	$\geq 0.1\%$
Resistencia a la luz	EN ISO 105-B02	< 6
Indentación Residual	SJ/T11236-2001	$\leq 0.15\text{mm}$
Concavidad (23 C)	SJ/T11236-2001	$\leq 0.3\text{mm}$
Concavidad (45 C)	SJ/T11236-2091	$\leq 0.6\text{mm}$
Tasa de cambio dimensional (calentamiento)	SJ/T11236-2001	0.2%
Tasa de cambio dimensional (agua)	GB 4085-83	0.15%
Reducción de peso (calentamiento)	SJ/T11236-2001	0.5%

CALIDAD DEL AIRE INTERIOR


< 10 ug/m
ISO 16000


HEALTECH PERSONALIZABLE

Excelente
ASTM G 21 - 13 & ASTM E 2180-07



 *Acabados Especiales para Interiores S de RL de CV*

 *acabadosespeciales.aei*

 *www.acabadosespeciales.com*

 *contacto@acabadosespeciales.com*