

BALDOSA TIPO	NORMAL	ANTIFATIGA
Dureza (Shore A)	90	55
Abrasión (Cm3)	0.60	0.45
Espesor más Relieve	18 mm	18 mm
Espesor más Relieve Superior	12 mm	12 mm
Espesor más Relieve Inferior	16 mm	16 mm
Espesor Tope Superior	2 mm	2 mm
Espesor Tope Inferior	6 mm	6 mm
Diámetro Tope Inferior	6 mm	6 mm
Dimensión Tope Superior	20 mm X 2.5 mm	20 mm X 2.5 mm
Diámetro Orificio Pasante Superior	18 mm	18 mm
Diámetro Orificio Inferior	11 mm	11 mm
Profundidad Orificio Inferior	8 mm	8 mm
Diámetro Topes Laterales	19 mm	19 mm
Dimensiones	50 Cm X 50 Cm	50 Cm X 50 Cm
Dimensiones más Topes	52.5 Cm X 52.5 Cm	52.5 Cm X 52.5 Cm
Dimensión Topes Laterales	2.5 Cm X 1.0 Cm	2.5 Cm X 1.0 Cm
Peso sin Troquelar (Kg Aprox)	2.750	2.750
Peso Troquelar (Kg Aprox)	2.250	2.250
Alargamiento a la Ruptura	150% mín	170% mín
Carga de Ruptura (Kg/cm)	40	45
Rasgado (Kg/cm)	15	20
Resistencia al Desgaste	30% mín	20% mín
Deformación por compresión	30% máx	40% máx
Resistencia Eléctrica (ohms) (@100v)	10<2	10<2
Generación de Estática (KV)	1.5	1.5