

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Peso: 1,77 Kg/m²



Grosor: 2,65 mm

COMPOSICIÓN

Tejido

Poliéster de alta tenacidad/PVC

Basamento

Corcho-Caucho/Poliiuretano

ESPECIFICACIÓN Y NORMA



Solidez a la luz ISO 105 B02



Estabilidad dimensional ISO 2551 / EN 986

Ensayo

2 horas a 60°C
2 horas en agua a 20°C
24 horas a 60°C
48 horas atmósfera acondicionada



Absorción acústica -
Cámara reverberante EN ISO 354:2004 / ASTM C423-09a

f (Hz)	α_w Coeficiente absorción acústica	f (Hz)	α_w Coeficiente absorción acústica
250	0,01	1600	0,24
630	0,03	2000	0,31
1000	0,05	2500	0,24
1250	0,10	5000	0,19



Absorción acústica al impacto (Basamento) EN ISO 717-2



Propensión a la electricidad estática. Ensayo del paseo ISO 6356 : 2000



Huella residual EN ISO 24343-1 2012



Ensayo silla de ruedas EN ISO 985:2002



Resistencia a la abrasión EN ISO 12947-2 1999/AC:2006 (Abrasímetro Martindale)



Resistencia al deslizamiento Coeficiente de fricción EN 13893/2003



Resistencia térmica EN 12667:2002



Conductividad térmica EN 12667:2002



Clasificación a reacción al fuego EN 13501-1 :2007+A1 : 2009

Tejidos antibacterias/antihongos ASTM G21

Tejido sin emisiones tóxicas GREENGUARD® GOLD - RoHS

Lead Free REACH (EC 1907/2006)

Mantenimiento (limpieza) Agua / Detergentes



Clasificación nivel de uso EN 1307:2014+A1:2016

RESULTADOS

8 / 8

Sentido y Valoración

Longitudinal -0,2% Transversal 0,0%
Longitudinal 0,0% Transversal 0,0%
Longitudinal 0,0% Transversal 0,0%
Longitudinal 0,0% Transversal -0,1%

REQUISITOS DE USO

> 5

Encogimiento y extensión

≤ 0,2%

20 db

0,6 KV < 2,0 KV

< 0,3 mm.

uso continuado

> 100.000 ciclos

0,35 > 0,30

0,063 m² °K/W < 0,17 m²KW

0,0676 W /m²K

Cfl-s1

Eliminación Total de bacterias/hongos

No Toxicidad

Cumple

Apto

Clase Comercial Nivel 33 Intenso

Clase Comercial Nivel 33 Intenso

PRESENTACIÓN



Rollos Ancho: 120 cm. Largo: 25 m.



Losetas 60 x 60 cm. 16 losetas/caja 5,76 m²



reddot award 2016
best of the best



Delta Selection
Adi Awards
2018