



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Peso: de 2,55 Kg/m² a 2,70 Kg/m²



Grosor: de 4,10 mm a 4,30 mm

COMPOSICIÓN

Tejido

Poliéster de alta tenacidad/PVC

Basamento

Corcho-Caucho/Poliuretano

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 al impacto EN ISO 717-2:2013

f (Hz)	ΔL (f) db.
1000	15,90
2000	24,40
3150	20,10



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 MICROBAN®

Tejido sin emisiones tóxicas GREENGUARD®

Lead Free REACH (EC 1907/2006)

Mantenimiento (limpieza) Agua / Detergentes - Lejía



Clasificación nivel de uso EN 15114:2007 + A1:2008

CAMBIO DE ASPECTO: COLOR

(equipo Vaternan) NORMA

EN 15114:2007+A1.2008 punto 4.2.2 5.000 ciclos

EN 15114:2007+A1.2008 punto 4.2.2 20.000 ciclos

PERDIDA DE MASA NORMA

EN 15114:2007+A1.2008 punto 4.2.3 ida y vuelta 2.000 ciclos

INTEGRIDAD ESTRUCTURAL GENERAL

(ensayo silla con ruedas) NORMA

EN 15114:2007+A1.2008 4.2.4 de 10.000 a 25.000 ciclos

RESULTADOS

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%

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 Pesado

Clase Comercial Nivel 33 Pesado

escala de grises 5

min. 4

escala de grises 5

min. 3,5

de 11,1 a 23,4 gr/m²

< 30

Ausencia de daño

Ausencia de daño

PRESENTACIÓN



Rollos Ancho: 120 cm. Largo: 30 m.



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

