





Especificación de producto / Product Specifications

Espesor / Total Thickness	EN 428
Capa uso / Wear Layer	EN 429
Tratamiento superficie / Surface Treatment	EN 430
Clasificación de uso / Usage classification	EN 685
Medidas (LxA) / Size (LxH)	EN 427
Resistencia al fuego / Fire resistance	EN 13501-1
Clasificación de impacto / Impact class	EN 13229
Clasificación de desgaste / Abrasion resistance	EN 660-1
Resistencia silla de ruedas / Castor chair	EN 425
Resistencia al deslizamiento / Slip resistance	DIN 51130 EN 13893
Resistencia a químicos / Chemical resistance	EN 423
Indentación residual / Residual indentation	EN 433
Aislamiento acústico / Sound reduction	EN ISO 717-2 (Lw)
Calefacción radiante / Underfloor heating	EN 12525
Estabilidad dimencional / Dimensional stability	EN 434
Emisión formaldehidos / Formaldehyde emission	EN 717-1
Estabilidad a la luz / ligh fastness	ISO 105-B02
Propagación acústica / Drum noise	EOLF 021029-3:2004
Iso	9001/14001
Conductividad eléctrica / Electric conductivity	EN 1081
Certificado fuego en barcos / Boat fire certificate	IMO 0098
Conductividad térmica / Thermal conductivity	DIN 52612

KILIAN COODI

4,20mm
0,33mm
PUR 
23 -3 2
1220 x 180
Bfl - S1
IC3
T
Sl, Type W / Pass type W
R10
CLASS DS
BUENA / GOOD
<0,10mm
2 dB
Permitido / Suitable MAX 27°C
<0,25%
E1
>6
SL70
OK
Aprox. 1011 Ohm
OK
0,02m ² k/w

KILIAN TEXTURADA

5,00mm
0,55mm
PUR 
23 - 33
1220 x 180
Bfl - S1
IC3
T
Sl, Type W / Pass type W
R10
CLASS DS
BUENA / GOOD
<0,10mm
5 dB
Permitido / Suitable MAX 27°C
<0,25%
E1
>6
SL70
OK
Aprox. 1011 Ohm
OK
0,02m ² k/w