

H²@bitat

DIMENSIONES

Grosor (d)	$8 \pm 0,50 \text{ mm} \cdot d_{\text{max}} - d_{\text{min}} \leq 0,50 \text{ mm}$
Longitud	$1285 \pm 0,50 \text{ mm}$
Ancho (b)	$192 \pm 0,10 \text{ mm} \cdot b_{\text{max}} - b_{\text{min}} \leq 0,20 \text{ mm}$

H@bitat AC5 - 33

EBA		
Resistencia de abrasión	EN 13329	AC5 ($\geq 6000 \text{ rpm}$)
Resistencia de impacto	EN 13329	Pelota pequeña $\geq 15 \text{ N}$ · pelota grande $\geq 1000 \text{ mm}$
Resistencia de mancha	Grupo 1 & 2	EN 13329
	Grupo 3	Grado 5 \geq Grado 4
Prueba de silla	EN 13329	Ningún cambio en aspecto o daño, cuando definidos por EN 425
Efecto de una pata de mobiliario	EN 13329	Ningún daño será visible, con tipo de pata 0
Hinchamiento de grosor	EN 13329	$\leq 5\% \text{ }^{*2}$
Sangría estática	EN 13329	$\leq 0,05 \text{ mm}$
Resistencia a la luz	EN 13329	Escala gris ≥ 4 en grado de lana azul 6
Variaciones dimensionales después de cambios en humedad relativa	EN 13329	lengthwise $\leq 0,9 \text{ mm}$ · crosswise $\leq 0,9 \text{ mm}$
Tracción superficial	EN 13329	Longitud $\geq 1 \text{ kN/m}$ · ancho $\geq 2 \text{ kN/m}$
Modulo de elasticidad	EN 13329	$\geq 1,25 \text{ N/mm}^2$

PORTAMIENTO FÍSICO		
Comportamiento de fuego	EN 13501-1	Cfl s1
Resistencia al deslizamiento	EN 13893	Clase técnica DS
Resistencia térmica	EN 12667	$0,073 \text{ (m}^2\text{K)/W} \pm 15\%$
Conductividad térmica	EN 12664	$0,110 \text{ W/(m}^2\text{K)} \pm 15\%$
Comportamiento antiestático	EN 1815	Voltaje de cuerpo $\leq 2 \text{ kV}$

