



Resistencia al rayado- valor	EN 438-2	5,5N
Resistencia al rayado - clase	EN 438-2	4
Solidez a la luz (escala blue wool 6)	EN 13329	≥ 4
Adherencia de PU / Prueba de corte transversal [0-5]	EN ISO 2409	≤ 3
Propiedades Mecánicas		
Estabilidad dimensional - largo / ancho	ISO 23999	≤ 0,25 %
Reacción al fuego	EN13501-1	C-s2, d0
Resistencia térmica	EN 12667	0,008 W/(m*K)
Exposición a la humedad	Interna	Sin cambios visuales ni fallos.
Changing temperatures test	Interna	OK
Emisiones		
TÜV PROFICERT LEVEL	Interna	Premium
AgBB		✓
A +		✓
Regulación belga de COV		✓
Clasificación finlandesa MI 1		✓
Etiqueta ecológica austriaca UZ 56		✓

Método de prueba	Norma	Resultado
Dimensiones Largo x Ancho Espesor		2800 mm .x 1230 mm. 4mm (tmax - tmin ≤ 0,50 mm)
Superficie		
Resistencia al impacto	EN 438-2	1800 mm
Resistencia al microrayado. Procedimiento A	EN 16094	A2
Resistencia química	EN 438-2	Gr. 1-2 grado 5
		Gr. 3 grado 5
Resistencia a la abrasión	EN 15468	3000 Ciclos