






















COLECCIÓN ALLURA

cumple la normativa EN-ISO 10582

		Allura 0.70	Allura 0.55	Allura 0.40	
	Espesor total	EN-ISO 24346	2,5 mm	2,2 mm	2 mm
	Uso comercial	EN-ISO 10874	34 Muy intenso	33 Intenso	32 Intenso
	Uso industrial	EN-ISO 10874	43 General	42 General no intenso	42 General no intenso
	Colores de la colección		90	90	46
	Espesor de la capa de uso	EN-ISO 24340	0,7 mm	0,55 mm	0,4 mm
	Tamaño de la loseta	EN-ISO 24342	50x50 cm / 75x50 cm	50x50 cm / 75x50 cm	50x50 cm / 75x50 cm
	Tamaño de la lama	EN-ISO 24342	100x15 cm / 120x20 cm 100x25 cm / 150x28 cm	100x15 cm / 120x20 cm / 100x25 cm / 150x28 cm	100x15 cm / 120x20 cm / 100x25 cm / 150x28 cm
	Peso	ISO 23997	ca 3600 g/m ²	ca 3150 g/m ²	ca 2850 g/m ²
	Presentación en cajas: loseta		3.0 m ² (12 ud) / 3.75 m ² (10 ud)	3.0 m ² (12 ud) / 3.75 m ² (10 ud)	3.0 m ² (12 ud) / 3.75 m ² (10 ud)
	Presentación en cajas: lamas		3.0 m ² (20 ud) / 2.9 m ² (12 ud) / 3.0 m ² (12 ud) / 4.2 m ² (10 ud)	3.0 m ² (20 ud) / 2.9 m ² (12 ud) / 3.0 m ² (12 ud) / 4.2 m ² (10 ud)	3.0 m ² (20 ud) / 2.9 m ² (12 ud) / 3.0 m ² (12 ud) / 4.2 m ² (10 ud)
	Cuadratura y alineación	EN-ISO 24342	< 400 mm < 0.25 mm > 400 mm < 0.35 mm	< 400 mm < 0.25 mm > 400 mm < 0.35 mm	< 400 mm < 0.25 mm > 400 mm < 0.35 mm
	Resistencia a la abrasión	EN 660-2	Grupo T	Grupo T	Grupo T
	Resistencia al deslizamiento	DIN 51130	R10	R10	R10
	Reducción del sonido de impacto	EN-ISO 717-2	6 dB	5 dB	5 dB
	Resistencia a sillas de ruedas	ISO 4918 / EN 425	Muy buena	Muy buena	Muy buena
	Resistencia al punzonamiento	ISO 24343-1	≤ 0,04 mm	≤ 0,04 mm	≤ 0,04 mm
	Solidez del color	ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6	≥ 6
	Emisiones COV	AgBB/DIBT	Idóneo para interiores	Idóneo para interiores	Idóneo para interiores
	Resistencia a los agentes químicos	EN-ISO 26987	Muy buena	Muy buena	Muy buena
	Estabilidad dimensional (después de ser expuesto al calor)	EN-ISO 23999	≤ 0,05%	≤ 0,05%	≤ 0,05%
	Disipación de calor	DIN 52614	W1 36 KJ/m ³ / W10 240 KJ/m ³	W1 44 KJ/m ³ / W10 270 KJ/m ³	W1 44 KJ/m ³ / W10 270 KJ/m ³
					EN 14041  0200130_DOP_306
	Allura responde a las exigencias de la norma EN 14041				
	Reacción al fuego	EN 13501	B _f -s1	B _f -s1	B _f -s1
	Resistencia al deslizamiento	EN 13893	DS - μ > 0,30	DS - μ > 0,30	DS - μ > 0,30
	Conductividad térmica	EN 12524	0,25 W/mK	0,25 W/mK	0,25 W/mK
	Carga electrostática	EN 1815	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV
	REACH (reglamento europeo)	1907/2006/CE	conforme (1)	conforme (1)	conforme (1)

El sistema de gestión medioambiental y de control de calidad de Forbo Novilon B.V. (NL) centros donde se fabrica la colección Allura, presenta el certificado correspondiente según las normativas ISO 9001 e ISO 14001.

