SUELO BOLON RIFF

FICHA TÉCNICA

Piso de vinilo tejido, norma de producto EN 1307.

INFORMACIÓN	GENERAL		LOSETAS	LOSETAS ACÚSTICAS			
	Clasificación de uso	EN 1307	33 Alto Tráfico	33 Alto Tráfico			
	Peso	ISO 8543	4,0 kg/m²	3,7 kg/m ²			
* ×	Grosor	ISO 1765	3 mm	5,1 mm			
	Dimensión del rollo	ISO 24341					
	Dimensión de la loseta	EN ISO 24342	500 mm	500 mm			
	Contenido reciclado	ISO 14021	72%	69%			
DURABILIDAD							
	Silla con ruedas	EN 985	Uso continuo	Uso continuo			
7	Resistencia del color a la luz	EN ISO 105-B02	>7	>7			
[K Z]	Estabilidad dimensional	ISO 2551 EN 986	Cumplido	Cumplido			
ACÚSTICO							
	Aislamiento al ruido de impacto	EN ISO 10140	13 dB	21 dB			
	Absorción del sonido aéreo	EN ISO 354 α_{w}	0,05	0,15			
	Absorción del sonido aéreo	EN ISO 354 α_s	250 Hz 0,01 500 Hz 0,01 1000 Hz 0,05 2000 Hz 0,09	250 Hz 0,01 500 Hz 0,19 1000 Hz 0,12 2000 Hz 0,09			
PROPIEDADES ADICIONALES							
DS	Propiedad antideslizante	DIN 51130	R9	R9			
	Péndulo		94-95	94-95			
	Coeficiente de fricción dinámico	EN 13893	>0,3	>0,3			
% ₹20 W	Voltaje corporal	EN 1815*	Cumplido	Cumplido			
® R ₂₃	Resistencia térmica	ISO 8302/ EN 12667	Apto para calefacción por suelo radiante	Apto para calefacción por suelo radiante			
PROPIEDADES FRENTE AL FUEGO							
B _{II} -S1	Reacción al fuego	EN 13501-1	B _{ft} -s1	B _{ft} -s1			
	Flujo radiante crítico	ASTM E 648	Class 1	Class 1			
	Densidad de humo	ASTM E 662	<450	<450			

^{*} Valor típico

ELO BOLON

CERTIFICADOS

Para información completa y certificados específicos de cada mercado, visita bolon.com o contacta a sales.support@bolon.com

C € EN 14041:2004 och EN 14041:2004/AC:2006 0402-CPR-419005 0402-CPR-419013 L			LOSETAS	LOSETAS ACÚSTICAS				
PERSPECTIVA EPD 150 14025 och EN 15804 EPD-IES-0003985:002 EPD-IES-0003986:002 ERD 150 14025 och EN 15804 EPD-IES-0003985:002 EPD-IES-0003986:002 Embodied Carbon EPD module A1-A3 4,57 kg CO₂ eq. 4,98 kg CO₂ eq. DGNB Navigator ISI No AREINTERIOR Si Si Fronch VOC Si Si Rekommenderas av NAF ISI Si PRIMA Si Si Si Si Si <td <="" colspan="4" td=""><td>(€</td><td></td><td>0402-CPR-419005</td><td>0402-CPR-419013</td></td>	<td>(€</td> <td></td> <td>0402-CPR-419005</td> <td>0402-CPR-419013</td>				(€		0402-CPR-419005	0402-CPR-419013
EPD ISO 14025 och EN 15804 EPD-IES-0003985:002 EPD-IES-0003986:002 Embodied Carbon EPD module A1-A3 4,57 kg CO₂ eq. 4,98 kg CO₂ eq. DGNB Navigator si si ARE INTERIOR M1 \$i si FloorScore \$i si French VOC \$i si Rekommenderas av NAAF \$i si BASTA \$i si Bygavarubedőmningen Actualización en progreso Actualización en progreso ECOproduct \$i si eBVD \$i si GBR kretsloppsmärkning \$i si Best Practice PVC \$i si \$i \$i si \$	UK CA	EN 14041:2004/AC:2006	Actualización en progreso	Actualización en progreso				
Embodied Carbon EPD module A1-A3 4,57 kg CO ₂ eq. 4,98 kg CO ₂ eq. DGNB Navigator Si Si GreenTag - GreenRate Si No ARE INTERIOR M1 Si Si FloorScore Si Si French VOC Si Si Rekommenderas av NAAF Si Si PRDDUCTO Y MATERIA PRIMA Si Si BASTA Si Si Byggvarubedömningen Actualización en progreso Actualización en progreso ECOproduct Si Si eBVD Si Si GBR kretsloppsmärkning Si Si Best Practice PVC Si Si GreenTag - PHD Si Si								
DGNB Navigator Si Si GreenTag - GreenRate Si No AIRE INTERIOR M1 Si Si FloorScore Si Si French VOC Si Si Rekommenderas av NAAF Si Si PRIMA Si Si BASTA Si Si Byggvarubedömningen Actualización en progreso Actualización en progreso ECOproduct Si Si eBVD Si Si GBR kretsloppsmärkning Si Si Best Practice PVC Si Si GreenTag - PHD Si Si	EPD	ISO 14025 och EN 15804	EPD-IES-0003985:002	EPD-IES-0003986:002				
GreenTag - GreenRate AIRE INTERIOR M1 Si Si Si FloorScore Si Si Rekommenderas av NAAF PRODUCTO Y MATERIA PRIMA BASTA Si Si Byggvarubedömningen Actualización en progreso Actualización en progreso ECOproduct Si Si Si BOR Practice PVC Si Si Si BOR Si Si BOR Practice PVC Si Si Si BOR PRACTICE PVC Si Si Si BOR SI S	Embodied Carbon	EPD module A1-A3	4,57 kg CO ₂ eq.	4,98 kg CO ₂ eq.				
AIRE INTERIOR M1 Si	DGNB Navigator		Si	Si				
M1 Si	GreenTag - GreenRate		Si	No				
FloorScore French VOC Si Si Si Rekommenderas av NAAF Rekommenderas av NAAF Si Si Si RRODUCTO Y MATERIA PRIMA BASTA Si Si Si Si COproduct Si	AIRE INTERIOR							
French VOC Rekommenderas av NAAF Rekommenderas av NAAF RODUCTO Y MATERIA PRIMA BASTA BASTA Si Actualización en progreso Actualización en progreso ECOproduct BSI Si Si GBR kretsloppsmärkning Si Si Si Si Si Si Si Si Si S	M1		Si	Si				
Rekommenderas av NAAF PRODUCTO Y MATERIA PRIMA BASTA Si Actualización en progreso Actualización en progreso ECOproduct EBVD Si Si Si Si Si GBR kretsloppsmärkning Si Si Si Si Si Si Si Si Si S	FloorScore		Si	Si				
PRODUCTO Y MATERIA PRIMA BASTA Si Si Si Si Byggvarubedömningen Actualización en progreso Actualización en progreso Si ECOproduct Si Si GBR kretsloppsmärkning Si Si GreenTag - PHD Si Si Si Si Si Si Si Si Si S	French VOC		Si	Si				
BASTA Si Si Si Si Sudulización en progreso Actualización en progreso Actualización en progreso Si	Rekommenderas av NAAF		Si	Si				
Byggvarubedömningen Actualización en progreso Actualización en progreso ECOproduct Si Si eBVD Si Si GBR kretsloppsmärkning Si Si Best Practice PVC Si Si GreenTag - PHD Si Si								
ECOproduct Si	BASTA		Si	Si				
eBVD Si Si Si Si Si Si Si Sest Practice PVC Si	Byggvarubedömningen		Actualización en progreso	Actualización en progreso				
GBR kretsloppsmärkning Si Si Best Practice PVC Si Si Si GreenTag - PHD Si	ECOproduct		Si	Si				
Best Practice PVC Si Si GreenTag - PHD Si Si	eBVD		Si	Si				
GreenTag - PHD Si Si	GBR kretsloppsmärkning		Si	Si				
	Best Practice PVC		Si	Si				
Declare Si Si	GreenTag - PHD		Si	Si				
	Declare		Si	Si				





























