

<b>COMPOSICIÓN</b>	% DE MATERIAS NATURALES	93%
	% DE MATERIAS RENOVABLES	78.4%
	% DE MATERIAS RECICLADAS	10%
	% DE RECICLABILIDAD FUTURA	100%
	DECLARACIÓN DE CONTENIDO	Disponible.
	REGLAMENTO REACH	Cumple. Exento de sustancias nocivas. No genera ningún tipo de residuos peligrosos.
	DECLARACIÓN CONFORMIDAD CE	Disponible. Fabricado en Europa.
	FORMALDEHIDO	No contiene.
	PENTAFLUOROFENOL	No contiene.
	FTALATOS	No contiene ftalatos no autorizados del tipo DEHP, BBP o DBP.
<b>CALIDAD AMBIENTAL INTERIOR</b>	CALIDAD DEL AIRE	<math>< 100 \mu\text{g}/\text{m}^3</math> Emisiones COV a 28 días (Compuestos Orgánicos Volátiles) .
	CONFORT ACÚSTICO	Reducción ruidos de impacto: 6dB.
	CONFORT VISUAL	No genera efectos de deslumbramiento ni alteraciones a la vista por la reflexión de la luz.
	CONFORT OLFATIVO	No emite olores en condiciones de ventilación normalizada. Para su instalación se usan adhesivos acrílicos sin disolventes.
	CONFORT HIGROTÉRMICO	Contribuye al confort térmico, limitando la sensación de frío o calor. Admite calefacción radiante.
	CONFORT A LA PISADA	Reduce la fatiga al caminar en comparación con otros suelos.
	HIGIENE	No favorece el desarrollo de bacterias, esporas y hongos.
<b>GESTIÓN DE LOS RECURSOS</b>	PRODUCCIÓN	Planta de producción certificada (ISO 14001 e ISO 9001) con objetivos de permanente reducción de emisiones, energía y residuos.
	CONSUMO DE AGUA	La protección de superficie xf, reduce considerablemente el consumo de agua. Se aconseja limpieza en seco o semi-húmedo.
	CONSUMO DE DETERGENTES	La protección de superficie xf reduce considerablemente el consumo de detergentes.
	CONSUMO DE CERAS	La protección de superficie xf evita de por vida el uso de ceras o abrillantadores.
	CONSUMO DE ENERGÍA	Los procesos de mantenimiento y limpieza conllevan un bajo consumo de energía.
<b>CICLO DE VIDA</b>	IMPACTO MEDIOAMBIENTAL EN EL TIEMPO	Único, exclusivo procedimiento de restauración de superficie que devuelve al suelo el aspecto original del primer día, alargando en el tiempo su periodo de utilización en correcto estado de uso.  Reduce el consumo de Recursos Naturales a través de un largo ciclo de vida en su uso original y puede ser reciclado hasta 9 veces.
	RECICLADO	Integrado en el programa ReUse de TARKETT
<b>EVALUACIÓN CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE</b>	GREEN BUILDING COUNCIL	Incluido en los sistemas de evaluación medioambiental (verde) desarrollados por GBCe.
	LEED	Potencial contribución Directa o Indirecta a:
		MR 2.1 Materiales y recursos
		MR 4.1 Contenido reciclado
MR 6 Materiales renovables rápidamente		
EQc 4.1 Calidad del aire interior		
EQc 4.3 Materiales baja emisión		
HQE (FRANCIA)	Responde a los 11 puntos de valoración que afectan a los revestimientos de suelos.	