

COMPOSICIÓN	% DE MATERIAS NATURALES	51%
	% DE MATERIAS RECICLADAS	25.5%
	% 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.
CALIDAD AMBIENTAL INTERIOR	METALES PESADOS	No contiene.
	FTALATOS	Exento de Ftalatos. (Excepto para el contenido reciclado)
	CALIDAD DEL AIRE	<math><10\mu\text{g}/\text{m}^3</math> Emisiones COV a 28 días (Compuestos Orgánicos Volátiles) .
	CONFORT ACÚSTICO	Reducción ruidos de impacto: 4dB.
	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.
GESTIÓN DE LOS RECURSOS	HIGIENE	No favorece el desarrollo de bacterias, esporas y hongos.
	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 iQ Pur, reduce considerablemente el consumo de agua. Se aconseja limpieza en seco o semi-húmedo.
	CONSUMO DE DETERGENTES	La protección de superficie iQ Pur reduce considerablemente el consumo de detergentes.
	CONSUMO DE CERAS	La protección de superficie iQ Pur evita de por vida el uso de ceras o abrillantadores.
CICLO DE VIDA	CONSUMO DE ENERGIA	Los procesos de mantenimiento y limpieza conllevan un bajo consumo de energía.
	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. El PVC puede ser reciclado hasta 9 veces.
EVALUACIÓN CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE	RECICLADO	Integrado en el programa ReUse de TARKETT
	GREEN BUILDING COUNCIL	Incluido en los sistemas de evaluación medioambiental (verde) desarrollados por GBCe. Potencial contribución Directa o Indirecta a:
	LEED	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.