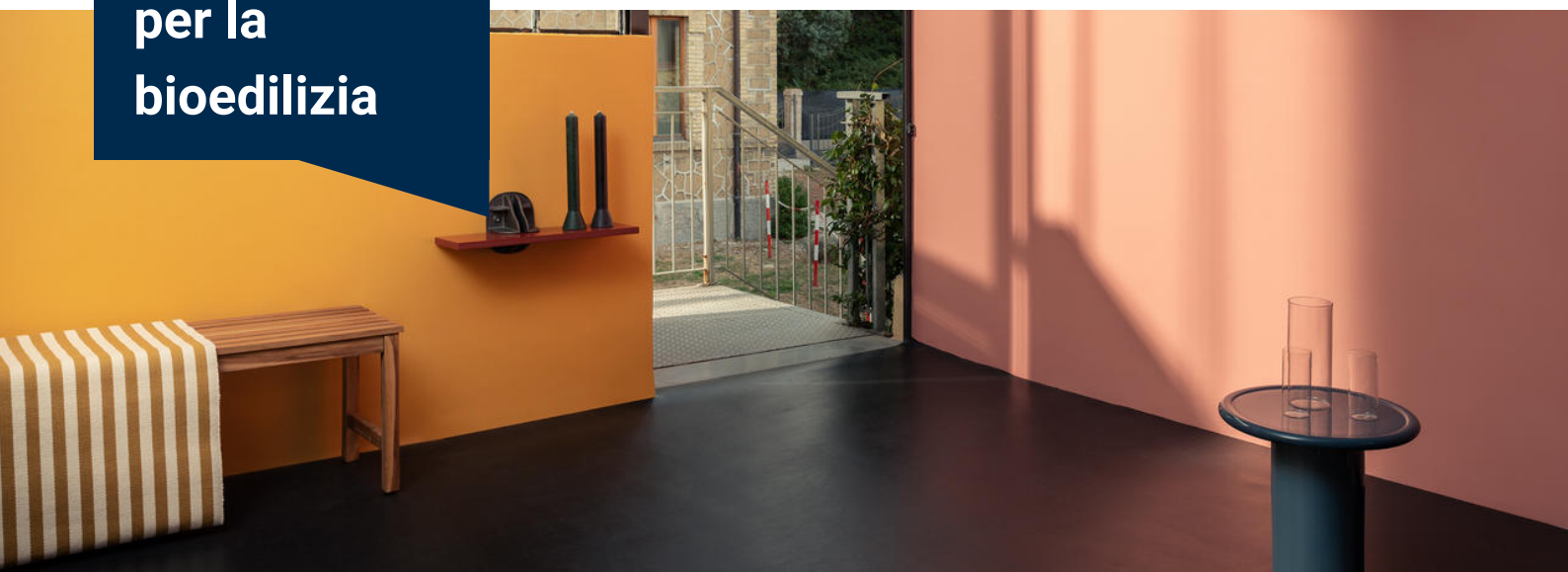


LinoWall xf² (2mm)

Scheda
per la
bioedilizia



Caratteristiche di sostenibilità

Economia circolare e cambiamenti climatici



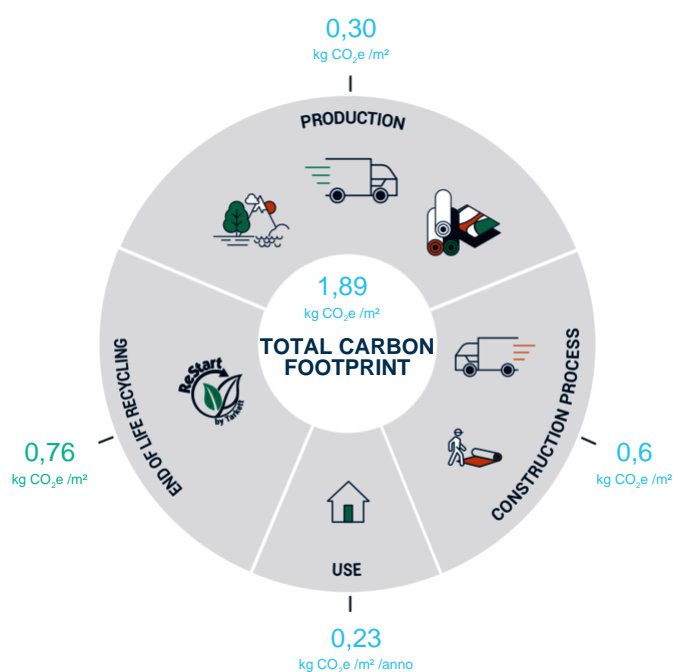
Materiali di alta qualità



Qualità dell'aria interna



Analisi del ciclo di vita



Ciclo di vita del prodotto: 30 anni










Le informazioni sopra riportate si basano sulla Dichiarazione Ambientale del Prodotto (EPD).
EPD numero: 4789356590.101.2
Il confronto delle EPD dovrebbe essere condotto da soli esperti.

Tarkett

CONTRIBUTO PER L'OTTENIMENTO DELLA CERTIFICAZIONE PER LA BIOEDILIZIA

BREEAM®

BREEAM INTERNATIONAL NEW CONSTRUCTION 2016

CERTIFICATION CRITERIA	REQUISITI PER LA CERTIFICAZIONE	RISULTATI TARKETT
HEA 01 - Visual Comfort	Performance del design sottoposto a luce naturale ed artificiale <i>Nessun requisito specifico a livello di prodotto</i>	 VISUAL COMFORT
HEA 02 - Indoor Air Quality	Emissioni VOC dopo 28 giorni ≤ 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ e Formaldeide dopo 28 giorni ≤ 60 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	   FORMALDEHYDE FREE $\leq 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ OPTIMAL INDOOR AIR QUALITY
MAT 01 - Life Cycle Impacts	EPD disponibili	
MAT 03 - Responsible Sourcing of Construction Products	Certificato ISO 14001	
WST 01 - Waste Management	Evita lo smaltimento in discarica <i>Nessun requisito specifico a livello di prodotto</i>	 
		

LEED v4.1 Building Design and Construction

CERTIFICATION CRITERIA	REQUISITI PER LA CERTIFICAZIONE	RISULTATI TARKETT
MR - Environmental Product Declarations	EPD disponibili	
MR - Sourcing of Raw Materials	Firmatario del Global Compact o- Prodotto composto da materiale riciclato o Riciclabile al termine del ciclo di vita o Materiali biologici	 
MR - Material Ingredients	Materie prime verificate da terze parti o certificate Cradle to Cradle® Bronze o livelli superiori	
MR - Construction and Demolition Waste Management	Evita lo smaltimento in discarica <i>Nessun requisito specifico a livello di prodotto</i>	 
EQ - Low Emitting Materials and Indoor Air Quality Assessment	Emissioni VOC dopo 28 giorni ≤ 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ e Formaldeide dopo 28 giorni ≤ 10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ Decrescita della concentrazione di particelle nell'aria	   FORMALDEHYDE FREE $\leq 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ OPTIMAL INDOOR AIR QUALITY
EQ - Interior Lighting and Daylight	Performance del design sottoposto a luce naturale ed artificiale <i>Nessun requisito specifico a livello di prodotto</i>	 VISUAL COMFORT



CONTRIBUTO PER L'OTTENIMENTO DELLA CERTIFICAZIONE PER LA BIOEDILIZIA



WELL BUILDING STANDARD v2

CERTIFICATION CRITERIA	REQUISITI PER LA CERTIFICAZIONE	RISULTATI TARKETT
L02 - Visual Lighting Design and L 06 - Daylight Simulation	Performance del design sottoposto a luce naturale ed artificiale <i>Nessun requisito specifico a livello di prodotto</i>	
X06 - VOC Restrictions	Emissioni VOC dopo 28 giorni ≤ 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ e Formaldeide dopo 28 giorni ≤ 124 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (E1)	  
X07 - Materials Transparency	Materie prime verificate da terze parti o certificate Cradle to Cradle® Bronze o livelli superiori	
X08 - Materials Optimization	Materie prime verificate da terze parti o certificate Cradle to Cradle® Silver o livelli superiori	

La scheda per la bioedilizia è utilizzata come riferimento solo per progetti in fase di definizione del design. Il presente documento di per sé non è sufficiente per ottenere le Certificazioni Green per la Bioedilizia, deve comunque essere fornita tutta la documentazione relativa al produttore. Per accedere ai certificati di prodotto, contattare il proprio referente Tarkett.

