

AQUARELLE WALL HFS

Scheda
per la bioedilizia



Caratteristiche di sostenibilità

Economia circolare e cambiamenti climatici



Materiali di alta qualità

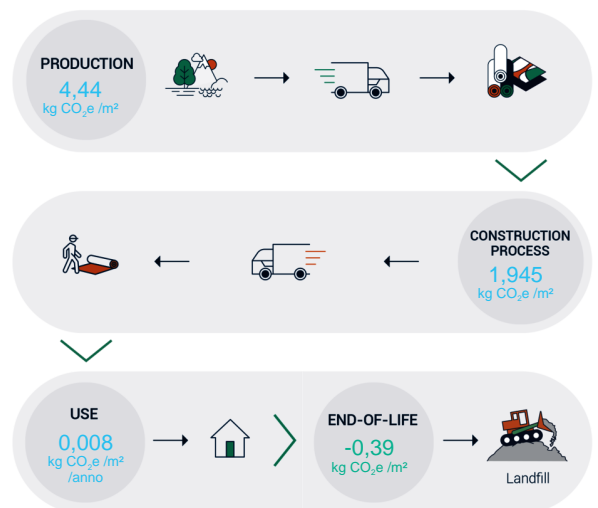


Qualità dell'aria interna



Gli eccessi di materiale post installazione di questo prodotto possono essere riciclati nei nostri centri di riciclo.
Le informazioni sopra riportate si basano sulla Dichiarazione Ambientale del Prodotto (EPD).
EPD numero: S-P-015522
Il confronto delle EPD dovrebbe essere condotto da soli esperti.

Analisi del ciclo di vita












TOTAL CARBON FOOTPRINT 6 kg CO₂e /m²

Ciclo di vita del prodotto: 20 anni



BREEAM INTERNATIONAL NEW CONSTRUCTION 2016

CERTIFICATION CRITERIA	REQUISITI PER LA CERTIFICAZIONE	RISULTATI TARKETT
HEA 01 - Visual Comfort	<i>Performance del design sottoposto a luce naturale ed artificiale Nessun requisito specifico a livello di prodotto</i>	 VISUAL COMFORT
HEA 02 - Indoor Air Quality	<i>Emissioni VOC dopo 28 giorni ≤ 1000 µg/m3 e Formaldeide dopo 28 giorni ≤ 60 µg/m3</i>	  
MAT 01 - Life Cycle Impacts	<i>EPD disponibili</i>	
MAT 03 - Responsible Sourcing of Construction Products	<i>Certificato ISO 14001</i>	
MAT 06 - Material Efficiency	<i>Materie prime verificate da terze parti o prodotto contenente materiale riciclato</i>	
WST 01 - Waste Management	<i>Evita lo smaltimento in discarica Nessun requisito specifico a livello di prodotto</i>	 

CONTRIBUTO PER L'OTTENIMENTO DELLA CERTIFICAZIONE PER LA BIOEDILIZIA



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 - Construction and Demolition Waste Management	Evita lo smaltimento in discarica Nessun requisito specifico a livello di prodotto	
EQ - Low Emitting Materials and Indoor Air Quality Assessment	Emissioni VOC dopo 28 giorni $\leq 1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$ Formaldeide dopo 28 giorni $\leq 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ Decrescita della concentrazione di particelle nell'aria	
EQ - Interior Lighting and Daylight	Performance del design sottoposto a luce naturale ed artificiale Nessun requisito specifico a livello di prodotto	

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 Nessun requisito specifico a livello di prodotto	
X06 - VOC Restrictions	Emissioni VOC dopo 28 giorni $\leq 1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$ Formaldeide dopo 28 giorni $\leq 124 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (E1)	

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.

