



Scheda GBC Home®

PERALIT® POR XENERGY

Peralit® Por XENERGY è la linea di pannelli termoisolanti ecocompatibili a base di perlite espansa costituiti da un pannello Peralit Board® accoppiato ad una lastra di polistirene espanso estruso XENERGY™ (The Dow Chemical Company). La gamma è suddivisa in:

Peralit® Por XENERGY V: il pannello in fase di produzione viene trattato su una faccia con lo scopo di consolidare la superficie e facilitare l'incollaggio delle membrane bituminose;

Peralit® Por XENERGY pre-bituminato: in questa versione il pannello è trattato sulla faccia superiore mediante una spalmatura in bitume ossidato, completata mediante una pellicola termofusibile in polipropilene;

Peralit® Por XENERGY 2+ Pannello sandwich: questo pannello è costituito da un pannello in polistirene espanso rivestito da entrambi i lati con Peralit Board®

Conformità al protocollo GBC Home®

EApr1: Prestazioni energetiche minime Obbligatorio

EAc1: Ottimizzazione delle prestazioni energetiche 1 - 27 punti

La linea Peralit® Por XENERGY contribuisce al soddisfacimento del prerequisito e contribuiscono all'ottenimento del credito in quanto presenta efficienti valori di Resistenza termica.

Conduttività termica λ W/m K	Peralit® Por XENERGY	
	Peralit Board® 0,050	XENERGY™ 0,031
Spessore sottofondo	Resistenza termica R m ² K/W	Trasmittanza termica U W/m ² K
50 mm	-	-
60 mm	-	-
70 mm	2,07	0,48
80 mm	2,34	0,43
90 mm	2,54	0,39
110 mm	3,18	0,31
130 mm	3,73	0,27

MRpr2: Gestione dei rifiuti da costruzione Obbligatorio

MRc2: Gestione dei rifiuti da costruzione 1 - 2 punti

La lastre Peralit® Por XENERGY sono materiali riciclabili che possono essere smaltiti con il seguente codice CER.

Codice CER: 17 09 04

MRcr4: Contenuto di riciclato 1 - 2 punti

La linea Peralit® Por XENERGY può contribuire al soddisfacimento del credito in quanto contengono le seguenti percentuali di contenuto di riciclato: **21,2% post-consumo**

MRcr5: Materiali estratti, lavorati e prodotti a distanza limitata 1 - 2 punti

Luogo di produzione:

Settimo Milanese (MI)

Approvvigionamento materia prima:

Non dichiarato

Le materie prime, provenienti dalla Sardegna, arrivano via nave fino a Genova, poi sono trasportate su gomma fino al sito produttivo.

IPc4: Innovazione nella progettazione 1 punto

Contribuendo al credito EA 1, è possibile ottenere 1 punto GBC Home® anche nell'opzione 3 del credito.