

# ISOPAN PER LA CERTIFICAZIONE BREEAM®

Il nostro contributo all'efficienza e alla sostenibilità degli edifici







## BREEAM® International New Construction 2016

### Cos'è BREEAM®

BREEAM® - Building Research Establishment Environmental Assessment Method ovvero "metodologia di valutazione ambientale del Building Research Establishment (BRE)" - è uno dei metodi di valutazione di sostenibilità più utilizzati al mondo, valido per progettazioni a scala urbana, infrastrutture ed edifici, creato dal BRE nel 1990 e applicato in oltre 70 paesi del mondo. Il sistema misura l'adozione di pratiche sostenibili attraverso parametri che stabiliscono precisi criteri di progettazione e realizzazione di edifici salubri, energeticamente efficienti e a basso impatto ambientale. BREEAM® promuove innovazione, valori di sostenibilità ed efficienza, sviluppando investimenti immobiliari e generando ambienti sostenibili che migliorano il benessere delle persone che vivono e lavorano negli edifici BREEAM®.

### I pannelli isolanti Isopan Leaf contribuiscono ai prerequisiti e ai crediti BREEAM®.

Efficienza e risparmio energetico orientano la gestione produttiva di Isopan e l'impegno in ricerca e sviluppo di soluzioni innovative. I nostri pannelli isolanti per coperture e pareti realizzati con tecnologia Leaf contribuiscono ai prerequisiti e ai crediti per la certificazione BREEAM International New Construction 2016 nelle aree:

MANAGEMENT Gestione del progetto	MAN	
HEALTH AND WELL BEING Salute e benessere	HEA	
ENERGY Energia	ENE	
MATERIALS Materiali	MAT	
WASTE Rifiuti	WST	
LAND USE & ECOLOGY Uso del territorio ed ecologia	LE	
INNOVATION Innovazione	INN	

# MATRICE DI CONTRIBUZIONE ISOPAN LEAF SU CREDITI BREEAM® NC

## MANAGEMENT

Man 01	PROJECT BREAFA AND DESIGN
Man 04	COMMISSIONING AND HANDOVER

## HEALTH AND WELL BEING

Hea 04	THERMAL COMFORT
--------	-----------------

## ENERGY

Ene 01	REDUCTION OF ENERGY USE AND CARBON EMISSION
Ene 04	LOW CARBON DESIGN

## MATERIALS

Mat 01	LIFE CYCLE IMPACTS - ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION (EPD)
Mat 04	INSULATION - INCORPORATED WITHIN MAT 01 AND MAT03
Mat 05	DESIGN FOR DURABILITY AND RESILIENCE 2 PROTECTING EXPOSED PARTS OF THE BUILDING FROM MATERIAL DEGRADATION
Mat 06	MATERIAL EFFICIENCY

## WASTE

Wst 01	CONSTRUCTION WASTE MANAGEMENT
--------	-------------------------------

## LAND USE & ECOLOGY

Le 04	ENHANCING SITE ECOLOGY
-------	------------------------

## INNOVATION

Inn 01	INNOVATION HALOGEN FREE
--------	-------------------------

Scopri i prodotti Isopan disponibili con LEAF Technology



**ISOPAN Spa**  
**ITALY**  
Verona | Italy  
Frosinone | Italy

**WORLD**  
**ISOPAN IBERICA**  
Terragona | Spain  
**ISOPAN EST**  
Popești Leordeni | Romania

**ISOPAN DEUTSCHLAND GmbH**  
OT Plötz | Germany  
**ISOPAN RUS**  
Volgogradskaya oblast' | Russia

**ISOCINDU**  
Guanajuato | Mexico  
**ISOPAN FRANCE**  
Mérignac | France

**ISOPAN Manni Group CZ**  
Praha | Czech Republic  
**www.isopan.com**  
**isopan@isopan.com**