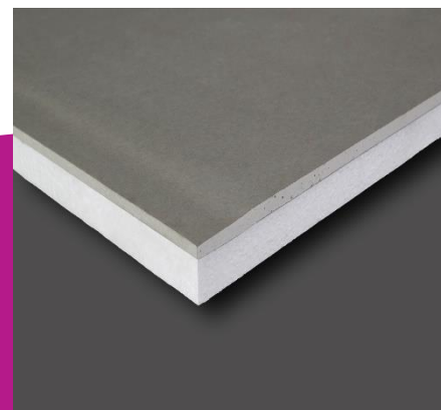


PregyStyrene



DESCRIZIONE

Pannello composito accoppiato marcato CE secondo EN 13950, costituito da una lastra in gesso rivestito a bordi assottigliati tipo A secondo EN 520, accoppiata ad un pannello in polistirene espanso marcato CE secondo EN 13163. A richiesta accoppiato con barriera al vapore

IMPIEGO

Riquadrature termiche di pareti divisorie o perimetrali in muratura, realizzazione di superfici estetiche e finiture d'interni

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di lastra (EN 520)	A
Dimensione del pannello	1200 mm x 3000 mm
Classe di reazione al fuoco	B-s1,d0
Conducibilità termica	Lastra in gesso rivestito: 0,21 W/mK Pannello in polistirene espanso: 0,038 W/mK

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PANNELLO ACCOPPIATO

PANNELLO	Spessore Lastra	Spessore Isolante	Spessore Totale	Peso	Resistenza Termica
PregyStyrene 10+20	9,5 mm	20 mm	29,5 mm	7,30 kg/m ²	0,57 m ² K/W
PregyStyrene 10+30	9,5 mm	30 mm	39,5 mm	7,45 kg/m ²	0,83 m ² K/W
PregyStyrene 10+40	9,5 mm	40 mm	49,5 mm	7,60 kg/m ²	1,10 m ² K/W
PregyStyrene 13+20	12,5 mm	20 mm	32,5 mm	8,80 kg/m ²	0,59 m ² K/W
PregyStyrene 13+30	12,5 mm	30 mm	42,5 mm	8,95 kg/m ²	0,85 m ² K/W
PregyStyrene 13+40	12,5 mm	40 mm	52,5 mm	9,10 kg/m ²	1,11 m ² K/W
PregyStyrene 13+50	12,5 mm	50 mm	62,5 mm	9,25 kg/m ²	1,38 m ² K/W
PregyStyrene 13+60	12,5 mm	60 mm	72,5 mm	9,40 kg/m ²	1,64 m ² K/W
PregyStyrene 13+80	12,5 mm	80 mm	92,5 mm	9,70 kg/m ²	2,16 m ² K/W
PregyStyrene 13+100	12,5 mm	100 mm	112,5 mm	10,00 kg/m ²	2,69 m ² K/W

SOSTENIBILITÀ

DM 11 Ottobre 2017 – CAM (Criteri Ambientali Minimi)

CONTENUTO DI RICICLATO (Par. 2.4.1.2; Par. 2.4.2.8: min. 5 %)	EMISSIONI (Par. 2.3.5.5)
Lastra a base gesso premiante > valore CAM Certificato di prodotto rilasciato da organismo indipendente conforme alla Norma UNI EN ISO 14021	Lastra base gesso conforme

Crediti LEED

- MR: materiali e risorse
- EQ: qualità ambientale interna
- PR: priorità regionali

Crediti BREEAM

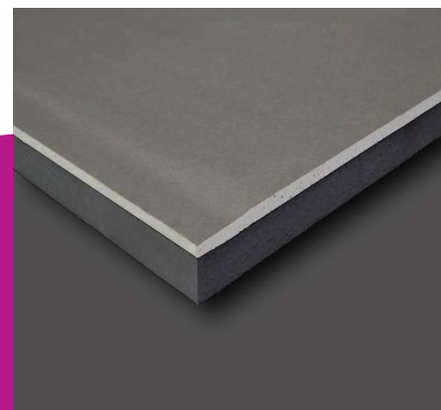
- HEA: health and wellbeing
- MAT: materials
- WST: waste

Crediti ITACA

- B.4.6: materiali riciclati/recuperati
- B.4.8: materiali locali
- B.4.10: materiali riciclabili/smontabili



PregyGraf



DESCRIZIONE

Pannello composito accoppiato marcato CE secondo EN 13950, costituito da una lastra in gesso rivestito a bordi assottigliati tipo A secondo EN 520, accoppiata ad un pannello in polistirene espanso additivato con grafite marcato CE secondo EN 13163. A richiesta accoppiato con barriera al vapore

IMPIEGO

Riquadrature termiche di pareti divisorie o perimetrali in muratura, realizzazione di superfici estetiche e finiture d'interni

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di lastra (EN 520)	A
Dimensione del pannello	1200 mm x 3000 mm
Classe di reazione al fuoco	B-s1,d0
Conducibilità termica	Lastra in gesso rivestito: 0,21 W/mK Pannello in polistirene espanso additivato con grafite: 0,031 W/mK

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PANNELLO ACCOPIATO

PANNELLO	Spessore Lastra	Spessore Isolante	Spessore Totale	Peso	Resistenza Termica
PregyGraf 10+20	9,5 mm	20 mm	29,5 mm	7,32 kg/m ²	0,69 m ² K/W
PregyGraf 10+30	9,5 mm	30 mm	39,5 mm	7,48 kg/m ²	1,01 m ² K/W
PregyGraf 10+40	9,5 mm	40 mm	49,5 mm	7,64 kg/m ²	1,34 m ² K/W
PregyGraf 13+20	12,5 mm	20 mm	32,5 mm	8,82 kg/m ²	0,70 m ² K/W
PregyGraf 13+30	12,5 mm	30 mm	42,5 mm	8,98 kg/m ²	1,03 m ² K/W
PregyGraf 13+40	12,5 mm	40 mm	52,5 mm	9,14 kg/m ²	1,35 m ² K/W
PregyGraf 13+50	12,5 mm	50 mm	62,5 mm	9,30 kg/m ²	1,67 m ² K/W
PregyGraf 13+60	12,5 mm	60 mm	72,5 mm	9,46 kg/m ²	2,00 m ² K/W
PregyGraf 13+80	12,5 mm	80 mm	92,5 mm	9,78 kg/m ²	2,64 m ² K/W
PregyGraf 13+100	12,5 mm	100 mm	112,5 mm	10,10 kg/m ²	3,29 m ² K/W

SOSTENIBILITÀ

DM 11 Ottobre 2017 – CAM (Criteri Ambientali Minimi)

CONTENUTO DI RICICLATO (Par. 2.4.1.2; Par. 2.4.2.8: min. 5 %)	EMISSIONI (Par. 2.3.5.5)
Lastra a base gesso premiante > valore CAM Certificato di prodotto rilasciato da organismo indipendente conforme alla Norma UNI EN ISO 14021	Lastra base gesso conforme

Crediti LEED

- MR: materiali e risorse
- EQ: qualità ambientale interna
- PR: priorità regionali

Crediti BREEAM

- HEA: health and wellbeing
- MAT: materials
- WST: waste

Crediti ITACA

- B.4.6: materiali riciclati/recuperati
- B.4.8: materiali locali
- B.4.10: materiali riciclabili/smontabili



PregyFoam



DESCRIZIONE

Pannello composito accoppiato marcato CE secondo EN 13950, costituito da una lastra in gesso rivestito a bordi assottigliati tipo A secondo EN 520, accoppiata ad un pannello in polistirene estruso marcato CE secondo EN 13164. A richiesta accoppiato con barriera al vapore

IMPIEGO

Riqualfiche termiche di pareti divisorie o perimetrali in muratura, realizzazione di superfici estetiche e finiture d'interni

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di lastra (EN 520)	A
Dimensione del pannello	1200 mm x 3000 mm
Classe di reazione al fuoco	B-s1,d0
Conducibilità termica	Lastra in gesso rivestito: 0,21 W/mK Pannello in polistirene estruso: 0,032 – 0,035 W/mK

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PANNELLO ACCOPIATO

PANNELLO	Spessore Lastra	Spessore Isolante	Spessore Totale	Peso	Resistenza Termica
PregyFoam 10+20	9,5 mm	20 mm	29,5 mm	7,62 kg/m ²	0,67 m ² K/W
PregyFoam 10+30	9,5 mm	30 mm	39,5 mm	7,93 kg/m ²	0,98 m ² K/W
PregyFoam 10+40	9,5 mm	40 mm	49,5 mm	8,24 kg/m ²	1,26 m ² K/W
PregyFoam 13+20	12,5 mm	20 mm	32,5 mm	9,12 kg/m ²	0,68 m ² K/W
PregyFoam 13+30	12,5 mm	30 mm	42,5 mm	9,43 kg/m ²	1,00 m ² K/W
PregyFoam 13+40	12,5 mm	40 mm	52,5 mm	9,74 kg/m ²	1,27 m ² K/W
PregyFoam 13+50	12,5 mm	50 mm	62,5 mm	10,05 kg/m ²	1,53 m ² K/W
PregyFoam 13+60	12,5 mm	60 mm	72,5 mm	10,36 kg/m ²	1,82 m ² K/W
PregyFoam 13+80	12,5 mm	80 mm	92,5 mm	10,98 kg/m ²	2,35 m ² K/W

SOSTENIBILITÀ

DM 11 Ottobre 2017 – CAM (Criteri Ambientali Minimi)

CONTENUTO DI RICICLATO (Par. 2.4.1.2; Par. 2.4.2.8: min. 5 %)	EMISSIONI (Par. 2.3.5.5)
Lastra a base gesso premiante > valore CAM Certificato di prodotto rilasciato da organismo indipendente conforme alla Norma UNI EN ISO 14021	Lastra base gesso conforme

Crediti LEED

- MR: materiali e risorse
- EQ: qualità ambientale interna
- PR: priorità regionali

Crediti BREEAM

- HEA: health and wellbeing
- MAT: materials
- WST: waste

Crediti ITACA

- B.4.6: materiali riciclati/recuperati
- B.4.8: materiali locali
- B.4.10: materiali riciclabili/smontabili



PregyVer



DESCRIZIONE

Pannello composito accoppiato marcato CE secondo EN 13950, costituito da una lastra in gesso rivestito a bordi assottigliati tipo A secondo EN 520, accoppiata ad un pannello in lana di vetro marcato CE secondo EN 13162. A richiesta accoppiato con barriera al vapore

IMPIEGO

Riqualfiche termiche ed acustiche di pareti divisorie o perimetrali in muratura, realizzazione di superfici estetiche e finiture d'interni con prestazioni acustiche

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di lastra (EN 520)	A
Dimensione del pannello	1200 mm x 3000 mm
Classe di reazione al fuoco	A2-s1,d0
Conducibilità termica	Lastra in gesso rivestito: 0,21 W/mK Pannello in lana di vetro: 0,031 W/mK

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PANNELLO ACCOPPIATO

PANNELLO	Spessore Lastre	Spessore Isolante	Spessore Totale	Peso	Resistenza Termica
PregyVer 13+20	12,5 mm	20 mm	32,5 mm	10,20 kg/m ²	0,70 m ² K/W
PregyVer 13+30	12,5 mm	30 mm	42,5 mm	11,05 kg/m ²	1,03 m ² K/W
PregyVer 13+40	12,5 mm	40 mm	52,5 mm	11,90 kg/m ²	1,35 m ² K/W

SOSTENIBILITÀ

DM 11 Ottobre 2017 – CAM (Criteri Ambientali Minimi)

CONTENUTO DI RICICLATO (Par. 2.4.1.2; Par. 2.4.2.8: min. 5 %)	EMISSIONI (Par. 2.3.5.5)
Lastra a base gesso premiante > valore CAM Certificato di prodotto rilasciato da organismo indipendente conforme alla Norma UNI EN ISO 14021	Lastra base gesso conforme

Crediti LEED

- MR: materiali e risorse
- EQ: qualità ambientale interna
- PR: priorità regionali

Crediti BREEAM

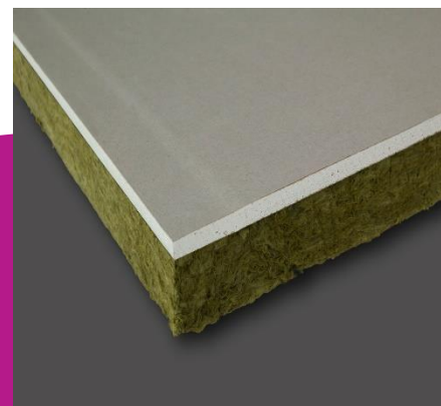
- HEA: health and wellbeing
- MAT: materials
- WST: waste

Crediti ITACA

- B.4.6: materiali riciclati/recuperati
- B.4.8: materiali locali
- B.4.10: materiali riciclabili/smontabili



PregyRoche



DESCRIZIONE

Pannello composito accoppiato marcato CE secondo EN 13950, costituito da una lastra in gesso rivestito a bordi assottigliati tipo A secondo EN 520, accoppiata ad un pannello in lana di roccia marcato CE secondo EN 13162. A richiesta accoppiato con barriera al vapore

IMPIEGO

Riqualfiche termiche ed acustiche di pareti divisorie o perimetrali in muratura, realizzazione di superfici estetiche e finiture d'interni con prestazioni acustiche

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di lastra (EN 520)	A
Dimensione del pannello	1200 mm x 3000 mm
Classe di reazione al fuoco	A2-s1,d0
Conducibilità termica	Lastra in gesso rivestito: 0,21 W/mK Pannello in lana di roccia: 0,035 W/mK

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PANNELLO ACCOPPIATO

PANNELLO	Spessore Lastre	Spessore Isolante	Spessore Totale	Peso	Resistenza Termica
PregyRoche 13+30	12,5 mm	30 mm	42,5 mm	11,20 kg/m ²	0,92 m ² K/W
PregyRoche 13+40	12,5 mm	40 mm	52,5 mm	12,10 kg/m ²	1,20 m ² K/W
PregyRoche 13+50	12,5 mm	50 mm	62,5 mm	13,00 kg/m ²	1,49 m ² K/W

SOSTENIBILITÀ

DM 11 Ottobre 2017 – CAM (Criteri Ambientali Minimi)

CONTENUTO DI RICICLATO (Par. 2.4.1.2; Par. 2.4.2.8: min. 5 %)	EMISSIONI (Par. 2.3.5.5)
Lastra a base gesso premiante > valore CAM Certificato di prodotto rilasciato da organismo indipendente conforme alla Norma UNI EN ISO 14021	Lastra base gesso conforme

Crediti LEED

- MR: materiali e risorse
- EQ: qualità ambientale interna
- PR: priorità regionali

Crediti BREEAM

- HEA: health and wellbeing
- MAT: materials
- WST: waste

Crediti ITACA

- B.4.6: materiali riciclati/recuperati
- B.4.8: materiali locali
- B.4.10: materiali riciclabili/smontabili



LaDuraFoam



DESCRIZIONE

Pannello composito accoppiato marcato CE secondo EN 13950, costituito da una lastra in gesso rivestito a bordi assottigliati tipo D E F H1 I R secondo EN 520, additivata con fibre di legno e fibre di vetro e con nucleo densificato di speciale formulazione per ridurre l'assorbimento d'acqua ($\leq 5\%$), accoppiata ad un pannello in polistirene estruso marcato CE secondo EN 13164. A richiesta accoppiato con barriera al vapore

IMPIEGO

Riqualifiche termiche di pareti divisorie o perimetrali in muratura, realizzazione di superfici estetiche e finiture d'interni, in tutti i casi dove fosse richiesto un ridotto assorbimento d'acqua e/o resistenza meccanica e all'urto della superficie

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di lastra (EN 520)	D E F H1 I R
Dimensione del pannello	1200 mm x 3000 mm
Classe di reazione al fuoco	B-s1,d0
Conducibilità termica	Lastra in gesso rivestito: 0,25 W/mK Pannello in polistirene estruso: 0,032 – 0,035 W/mK

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PANNELLO ACCOPIATO

PANNELLO	Spessore Lastre	Spessore Isolante	Spessore Totale	Peso	Resistenza Termica
LaDuraFoam 13+20	12,5 mm	20 mm	32,5 mm	13,42 kg/m ²	0,68 m ² K/W
LaDuraFoam 13+30	12,5 mm	30 mm	42,5 mm	13,73 kg/m ²	0,99 m ² K/W
LaDuraFoam 13+40	12,5 mm	40 mm	52,5 mm	14,04 kg/m ²	1,26 m ² K/W
LaDuraFoam 13+50	12,5 mm	50 mm	62,5 mm	14,35 kg/m ²	1,52 m ² K/W
LaDuraFoam 13+60	12,5 mm	60 mm	72,5 mm	14,66 kg/m ²	1,81 m ² K/W
LaDuraFoam 13+80	12,5 mm	80 mm	92,5 mm	15,28 kg/m ²	2,34 m ² K/W

SOSTENIBILITÀ

DM 11 Ottobre 2017 – CAM (Criteri Ambientali Minimi)

CONTENUTO DI RICICLATO (Par. 2.4.1.2; Par. 2.4.2.8: min. 5%)	EMISSIONI (Par. 2.3.5.5)
Lastra a base gesso premiante > valore CAM Certificato di prodotto rilasciato da organismo indipendente conforme alla Norma UNI EN ISO 14021	Lastra base gesso conforme

Crediti LEED

- MR: materiali e risorse
- EQ: qualità ambientale interna
- PR: priorità regionali

Crediti BREEAM

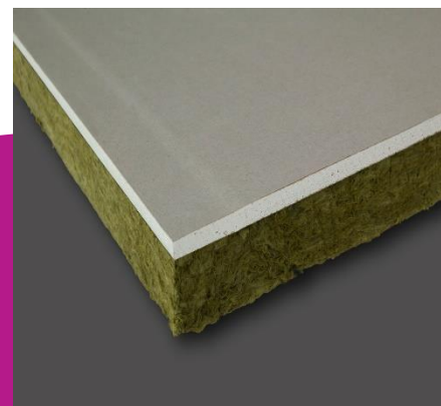
- HEA: health and wellbeing
- MAT: materials
- WST: waste

Crediti ITACA

- B.4.6: materiali riciclati/recuperati
- B.4.8: materiali locali
- B.4.10: materiali riciclabili/smontabili



LaDuraRoche



DESCRIZIONE

Pannello composito accoppiato marcato CE secondo EN 13950, costituito da una lastra in gesso rivestito a bordi assottigliati tipo D E F H1 I R secondo EN 520, additivata con fibre di legno e fibre di vetro e con nucleo densificato di speciale formulazione per ridurre l'assorbimento d'acqua ($\leq 5\%$), accoppiata ad un pannello in lana di roccia marcato CE secondo EN 13162. A richiesta accoppiato con barriera al vapore

IMPIEGO

Riqualifiche termiche ed acustiche di pareti divisorie o perimetrali in muratura, realizzazione di superfici estetiche e finiture d'interni con prestazioni acustiche, in tutti i casi dove fosse richiesto un ridotto assorbimento d'acqua e/o resistenza meccanica e all'urto della superficie

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di lastra (EN 520)	D E F H1 I R
Dimensione del pannello	1200 mm x 3000 mm
Classe di reazione al fuoco	A2-s1,d0
Conducibilità termica	Lastra in gesso rivestito: 0,25 W/mK Pannello in lana di roccia: 0,035 W/mK

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PANNELLO ACCOPPIATO

PANNELLO	Spessore Lastre	Spessore Isolante	Spessore Totale	Peso	Resistenza Termica
LaDuraRoche 13+30	12,5 mm	30 mm	42,5 mm	15,50 kg/m ²	0,91 m ² K/W
LaDuraRoche 13+40	12,5 mm	40 mm	52,5 mm	16,40 kg/m ²	1,19 m ² K/W
LaDuraRoche 13+50	12,5 mm	50 mm	62,5 mm	17,30 kg/m ²	1,48 m ² K/W

SOSTENIBILITÀ

DM 11 Ottobre 2017 – CAM (Criteri Ambientali Minimi)

CONTENUTO DI RICICLATO (Par. 2.4.1.2; Par. 2.4.2.8: min. 5%)	EMISSIONI (Par. 2.3.5.5)
Lastra a base gesso premiante > valore CAM Certificato di prodotto rilasciato da organismo indipendente conforme alla Norma UNI EN ISO 14021	Lastra base gesso conforme

Crediti LEED

- MR: materiali e risorse
- EQ: qualità ambientale interna
- PR: priorità regionali

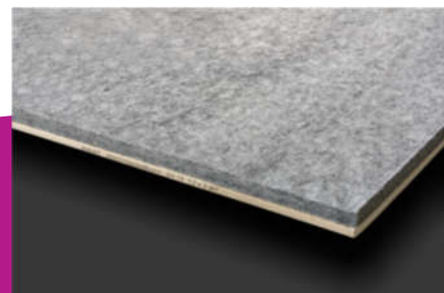
Crediti BREEAM

- HEA: health and wellbeing
- MAT: materials
- WST: waste

Crediti ITACA

- B.4.6: materiali riciclati/recuperati
- B.4.8: materiali locali
- B.4.10: materiali riciclabili/smontabili





SOUNDTEX PE 13+20

DESCRIZIONE

Pannello accoppiato termo-acustico costituito da lastre in gesso rivestito PregySoundboard BA13 di spessore 12,5 mm con cuore ad alta densità rinforzato con fibre di vetro, accoppiata su un lato con un pannello isolante in fibra di poliestere di spessore 20 mm.

IMPIEGO

Riquadrature termo-acustiche di pareti divisorie o perimetrali in muratura, realizzazioni di superfici estetiche e finiture di interni.

CARATTERISTICHE

Tipo di lastra (EN 520)	D I
Spessore lastra	12,5 mm
Peso lastra	12 kg/m ²
Tipo di isolante	Fibra di poliestere
Spessore isolante	20 mm
Densità isolante	50 kg/m ³
Larghezza nominale pannello	1200 mm
Lunghezza nominale pannello	3000 mm
Bordi longitudinali	Assottigliati
Classe di reazione al fuoco	B-s2,d0
Resistenza termica	0,62 m ² K/ W
Resistenza alla diffusione del vapore (Sd)	0,14 m
Peso pannello	13 kg/m ²
Spessore pannello	32,5 mm

SOSTENIBILITÀ

DM 11 Ottobre 2017 – CAM (Criteri Ambientali Minimi)

CONTENUTO DI RICICLATO (min. 5 % - Par. 2.4.2.8)	EMISSIONI (Par. 2.3.5.5)	FINE VITA E RICICLABILITÀ
Lastra a base gesso ≥ 32 % Certificazione di prodotto rilasciata da organismo di valutazione, conforme alla Norma UNI EN ISO 14021.	Lastra a base gesso conforme	Lastra a base gesso 100% riciclabile

Crediti LEED

- MR – Materiali e Risorse
- EQ – Qualità Ambientale Interna
- PR – Priorità Regionali

Crediti ITACA

- B.4.6 Materiali riciclati/recuperati
- B.4.8. Materiali locali
- B.4.10. Materiali riciclabili o smontabili



UNI EN 14190



CONTATTI

ETEX BUILDING PERFORMANCE S.P.A.
Via Perlasca 14 | 27010 Vellezzo Bellini (PV) | Tel. +39 0382 4575.75 - Fax +39 0382 4575.250
siniat.italia@siniat.com | www.siniat.it



SOUNDTEX EPDM 13+3

DESCRIZIONE

Pannello accoppiato acustico costituito da lastra in gesso rivestito PregyPlac Plus BA13 di spessore 12,5 mm, accoppiata su un lato con una membrana ad alta densità in EPDM fonoisolante e antivibrante di spessore 2,5 mm.

IMPIEGO

Realizzazione di contropareti e controsoffitti per interventi di miglioramento acustico di pareti divisorie e solai interpiano.

CARATTERISTICHE

Tipo di lastra (EN 520)	A
Spessore lastra	12,5 mm
Tipo di membrana	EPDM
Spessore nominale membrana	2,5 mm
Larghezza nominale pannello	1200 mm
Lunghezza nominale pannello	2000 mm
Bordi longitudinali	Assottigliati
Classe di reazione al fuoco	B-s2,d0
Peso pannello	14,5 kg/m ²
Spessore pannello	15 mm

SOSTENIBILITÀ

DM 11 Ottobre 2017 – CAM (Criteri Ambientali Minimi)

CONTENUTO DI RICICLATO (min. 5 % - Par. 2.4.2.8)	EMISSIONI (Par. 2.3.5.5)	FINE VITA E RICICLABILITÀ
Lastra a base gesso $\geq 32\%$ Certificazione di prodotto rilasciata da organismo di valutazione, conforme alla Norma UNI EN ISO 14021.	Lastra a base gesso conforme	Lastra a base gesso 100% riciclabile

Crediti LEED

- MR – Materiali e Risorse
- EQ – Qualità Ambientale Interna
- PR – Priorità Regionali

Crediti ITACA

- B.4.6 Materiali riciclati/recuperati
- B.4.8. Materiali locali
- B.4.10. Materiali riciclabili o smontabili



UNI EN 14190



CONTATTI

ETEX BUILDING PERFORMANCE S.P.A.
Via Perlasca 14 | 27010 Vellezzo Bellini (PV) | Tel. +39 0382 4575.75 - Fax +39 0382 4575.250
siniat.italia@siniat.com | www.siniat.it