



PregyVapor BA10

DESCRIZIONE

Lastra in gesso rivestito tipo A secondo EN 520, di spessore 9,5 mm a bordi assottigliati, accoppiata sul dorso con un foglio di alluminio con funzione di barriera al vapore

IMPIEGO

Pareti, contropareti e controsoffitti dove è necessario evitare possibili condense interstiziali (pareti e solai confinanti con l'ambiente esterno o non riscaldato)

CARATTERISTICHE

Tipo di lastra	A
Bordi longitudinali	Assottigliati
Spessore nominale	9,5 mm (± 0,5 mm)
Larghezza nominale	1200 mm (0/-4 mm)
Lunghezza nominale	2000, 3000 mm (0/-5 mm)
Tolleranza ortogonalità	< 2,5 mm/m
Peso	7,0 kg/m ²
Classe di reazione al fuoco	A2-s1,d0
Conducibilità termica	0,21 W/mK
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore	$\mu = 2075$
Assorbimento d'acqua superficiale	n.d.
Assorbimento d'acqua totale	n.d.
Carico di rottura a flessione longitudinale	> 400 N
Carico di rottura a flessione trasversale	> 160 N
Durezza superficiale (diametro dell'impronta)	n.d.

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)
Premiante > valore CAM Certificato di prodotto rilasciato da organismo indipendente conforme alla Norma UNI EN ISO 14021	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
- B.4.11: materiali certificati





PregyVapor BA13

DESCRIZIONE

Lastra in gesso rivestito tipo A secondo EN 520, di spessore 12,5 mm a bordi assottigliati, accoppiata sul dorso con un foglio di alluminio con funzione di barriera al vapore

IMPIEGO

Pareti, contropareti e controsoffitti dove è necessario evitare possibili condense interstiziali (pareti e solai confinanti con l'ambiente esterno o non riscaldato)

CARATTERISTICHE

Tipo di lastra	A
Bordi longitudinali	Assottigliati
Spessore nominale	12,5 mm (± 0,5 mm)
Larghezza nominale	1200 mm (0/-4 mm)
Lunghezza nominale	2000, 3000 mm (0/-5 mm)
Tolleranza ortogonalità	< 2,5 mm/m
Peso	8,5 kg/m ²
Classe di reazione al fuoco	A2-s1,d0
Conducibilità termica	0,21 W/mK
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore	$\mu = 1660$
Assorbimento d'acqua superficiale	n.d.
Assorbimento d'acqua totale	n.d.
Carico di rottura a flessione longitudinale	> 550 N
Carico di rottura a flessione trasversale	> 210 N
Durezza superficiale (diametro dell'impronta)	n.d.

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)
Premiante > valore CAM Certificato di prodotto rilasciato da organismo indipendente conforme alla Norma UNI EN ISO 14021	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
- B.4.11: materiali certificati





PregyVapor BA15

DESCRIZIONE

Lastra in gesso rivestito tipo D secondo EN 520, di spessore 15 mm a bordi assottigliati, con nucleo rinforzato con fibre di vetro, accoppiata sul dorso con un foglio di alluminio con funzione di barriera al vapore

IMPIEGO

Pareti, contropareti e controsoffitti dove è necessario evitare possibili condense interstiziali (pareti e solai confinanti con l'ambiente esterno o non riscaldato)

CARATTERISTICHE

Tipo di lastra	D
Bordi longitudinali	Assottigliati
Spessore nominale	15 mm (\pm 0,5 mm)
Larghezza nominale	1200 mm (0/-4 mm)
Lunghezza nominale	2000, 3000 mm (0/-5 mm)
Tolleranza ortogonalità	< 2,5 mm/m
Peso	12,0 kg/m ²
Classe di reazione al fuoco	A2-s1,d0
Conducibilità termica	0,21 W/mK
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore	μ = 1383
Assorbimento d'acqua superficiale	n.d.
Assorbimento d'acqua totale	n.d.
Carico di rottura a flessione longitudinale	> 650 N
Carico di rottura a flessione trasversale	> 250 N
Durezza superficiale (diametro dell'impronta)	n.d.

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)
Premiante > valore CAM Certificato di prodotto rilasciato da organismo indipendente conforme alla Norma UNI EN ISO 14021	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
- B.4.11: materiali certificati





PregyDro Vapor BA13

DESCRIZIONE

Lastra in gesso rivestito tipo H2 secondo EN 520, di spessore 12,5 mm a bordi assottigliati, con nucleo trattato per un ridotto assorbimento d'acqua (< 10 %), accoppiata sul dorso con un foglio di alluminio con funzione di barriera al vapore

IMPIEGO

Pareti, contropareti e controsoffitti dove è necessario evitare possibili condense interstiziali (pareti e solai confinanti con l'ambiente esterno o non riscaldato)

CARATTERISTICHE

Tipo di lastra	H2
Bordi longitudinali	Assottigliati
Spessore nominale	12,5 mm (± 0,5 mm)
Larghezza nominale	1200 mm (0/-4 mm)
Lunghezza nominale	2000, 3000 mm (0/-5 mm)
Tolleranza ortogonalità	< 2,5 mm/m
Peso	9 kg/m ²
Classe di reazione al fuoco	A2-s1,d0
Conducibilità termica	0,21 W/mK
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore	μ= 1660
Assorbimento d'acqua superficiale	< 220 g/m ²
Assorbimento d'acqua totale	< 10%
Carico di rottura a flessione longitudinale	> 550 N
Carico di rottura a flessione trasversale	> 210 N
Durezza superficiale (diametro dell'impronta)	n.d.

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)
Premiante > valore CAM Certificato di prodotto rilasciato da organismo indipendente conforme alla Norma UNI EN ISO 14021	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
- B.4.11: materiali certificati





LaDura Vapor BA13

DESCRIZIONE

Lastra in gesso rivestito tipo D E F H I R secondo EN 520, di spessore 12,5 mm a bordi assottigliati, additivata con fibre di legno e fibre di vetro e con nucleo densificato di speciale formulazione per aumentarne la coesione ad alta temperatura e ridurre l'assorbimento d'acqua (< 5%), accoppiata sul dorso con un foglio di alluminio con funzione di barriera al vapore

IMPIEGO

Pareti, contropareti e controsoffitti dove è necessario evitare possibili condense interstiziali (pareti e solai confinanti con l'ambiente esterno o non riscaldato)

CARATTERISTICHE

Tipo di lastra	D E F H I R
Bordi longitudinali	Assottigliati
Spessore nominale	12,5 mm (± 0,5 mm)
Larghezza nominale	1200 mm (0/-4 mm)
Lunghezza nominale	2000, 2800 mm (0/-5 mm)
Tolleranza ortogonalità	< 2,5 mm/m
Peso	12,8 kg/m ²
Classe di reazione al fuoco	A2-s1,d0
Conducibilità termica	0,25 W/mK
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore	μ= 1660
Assorbimento d'acqua superficiale	< 180 g/ m ²
Assorbimento d'acqua totale	< 5%
Carico di rottura a flessione longitudinale	> 725 N
Carico di rottura a flessione trasversale	> 300 N
Durezza superficiale (diametro dell'impronta)	< 15 mm

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)
Premiante > valore CAM Certificato di prodotto rilasciato da organismo indipendente conforme alla Norma UNI EN ISO 14021	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
- B.4.11: materiali certificati





WhiteAir Vapor BA13

DESCRIZIONE

Lastra in gesso rivestito tipo D I secondo EN 520, di spessore 12,5 mm a bordi assottigliati, con una speciale formulazione del nucleo ad incrementare la densità e rinforzato con fibre di vetro, che garantisce la cattura di almeno il 75% de COV, rivestita con speciale cartone di colore bianco, accoppiata sul dorso con un foglio di alluminio con funzione di barriera al vapore

IMPIEGO

Pareti, contropareti e controsoffitti dove è necessario evitare possibili condense interstiziali (pareti e solai confinanti con l'ambiente esterno o non riscaldato)

CARATTERISTICHE

Tipo di lastra	D I
Bordi longitudinali	Assottigliati
Spessore nominale	12,5 mm (± 0,5 mm)
Larghezza nominale	1200 mm (0/-4 mm)
Lunghezza nominale	2000, 3000 mm (0/-5 mm)
Tolleranza ortogonalità	< 2,5 mm/m
Peso	10,4 kg/m ²
Classe di reazione al fuoco	A2-s1,d0
Conducibilità termica	0,21 W/mK
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore	μ= 1660
Assorbimento d'acqua superficiale	n.d.
Assorbimento d'acqua totale	n.d.
Carico di rottura a flessione longitudinale	> 550 N
Carico di rottura a flessione trasversale	> 210 N
Durezza superficiale (diametro dell'impronta)	< 15 mm

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)
Premiante > valore CAM Certificato di prodotto rilasciato da organismo indipendente conforme alla Norma UNI EN ISO 14021	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
- B.4.11: materiali certificati

