

KLEBER®

GRIGIO FIBRORINFORZATO

Collante rasante in polvere a base di resine insaponificabili, cemento portland ad alta resistenza e sabbie selezionate. possiede ottime caratteristiche adesivanti e resistenza ai cicli di gelo e disgelo. KLEBER, dotato di ottima spatolabilità e riempimento, è specificatamente idoneo per l'incollaggio di pannelli isolanti nei cicli ECOTHERM. Può essere utilizzato anche per rasature armate con rete di rinforzo, su intonaci cavillati, cemento armato.

Colori : grigio

Caratteristiche

Tipo di resina: -vinilica

Granulometria: 0,6-1,2 mm

Attrezzi: spatola, cazzuola fratazzo in spugna

Applicazione

Diluizione: 22-24% con acqua di rete

Resa per incollaggio: 3-5 kg/mq

Resa per rasature: 3 kg/mq

Resa per rasature armate: 3-3,5 kg/mq

COLORE

Grigio

ECOTHERM 

IL PRODOTTO FA PARTE DEL CICLO

KLEBER®

LIGHT

Collante rasante in polvere a base di resine insaponificabili, inerte leggero vetro cavo leganti aerei, additivi specifici, cemento portland ad alta resistenza e sabbie selezionate. possiede ottime caratteristiche adesivanti e resistenza ai cicli di gelo e disgelo. KLEBER, dotato di ottima spatolabilità e riempimento, è specificatamente idoneo per l'incollaggio di pannelli isolanti nei cicli ECOTHERM. Può essere utilizzato anche per rasature armate con rete di rinforzo, su intonaci cavillati, cemento armato.

Colori : grigio

Caratteristiche

Tipo di resina: -vinilica

Granulometria: 0,6-1,2 mm

Attrezzi: spatola, cazzuola fratazzo in spugna

Applicazione

Diluizio 22-24% con acqua di rete

Resa per incollaggio: 3-5 kg/mq

Resa per rasature: 3 kg/mq

Resa per rasature armate: 3-3,5 kg/mq

COLORE

Grigio

ECOTHERM 

IL PRODOTTO FA PARTE DEL CICLO

KLEBER®

MINERALE BIANCO

Collante rasante in polvere a base di resine insaponificabili, cemento bianco ad alta resistenza e sabbie silicee. possiede ottime caratteristiche adesivanti e resistenza ai cicli di gelo e disgelo. KLEBER, dotato di ottima spatolabilità e riempimento, è specificatamente idoneo per l'incollaggio di pannelli isolanti nei cicli ECOTHERM. Può essere utilizzato anche per rasature armate con rete di rinforzo, su intonaci cavillati, cemento armato.

Colori : bianco

Caratteristiche

Tipo di resina: -vinilica

Granulometria: 0,6-1,2 mm

Attrezzi: spatola, cazzuola, fratazzo in spugna

Applicazione

Diluizione: 22-24% con acqua di rete

Resa per incollaggio: 3-5 kg/mq

Resa per rasature: 3 kg/mq

Resa per rasature armate: 3-3,5 kg/mq

COLORE

Bianco

ECOTHERM 

IL PRODOTTO FA PARTE DEL CICLO

RETE - IN - FIBRA - DI - VETRO

CLC NET

CLC NET viene impiegata nei rivestimenti a cappotto come armatura dello strato di malta al fine di assorbire e distribuire uniformemente le sollecitazioni meccaniche a cui può essere soggetto il sistema ed evitare quindi la formazione di crepe in facciata.

Colori : grigio

Caratteristiche

Lunghezza rotolo: 50mq

altezza rotolo: 1,10

maglia: 4,00x4,50

Grammatura: 150gr/mq + - 5%



Attrezzi: spatola,cazzuola fratazzo in spugna

Applicazione

Diluizio 22-24% con acqua di rete

Resa per incollaggio: 3-5 kg/mq

Resa per rasature: 3 kg/mq

Resa per rasature armate: 3-3,5 kg/mq

COLORE

Grigio

RETE IN FIBRA DI VETRO CONFORME ALLE LINEA GUIDA ETAG 004



IL PRODOTTO FA PARTE DEL CICLO

ANGOLARI - IN - FIBRA - DI - VETRO

ANGOLARE IN ALLUMINIO con rete

L'angolare è fabbricato con anima in alluminio alla quale è applicata la rete certificata r 117 di fabbricazione VERTEX Saint-Gobain. Tale prodotto è utilizzato per garantire omogeneità nei rivestimenti a cappotto.

Caratteristiche

misure: 8x12

lunghezza: 2,5/ML



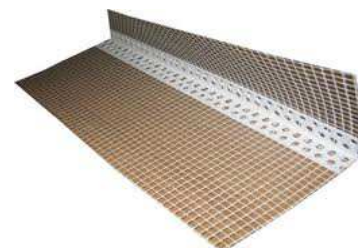
ANGOLARE IN PVC con rete

L'angolare è fabbricato con anima in pvc alla quale è applicata la rete certificata R117 di fabbricazione VERTEX Saint Gobain. Tale prodotto è utilizzato per garantire omogeneità nei rivestimenti a cappotto.

caratteristiche

misure: 8x12

lunghezza: 2,5/ml

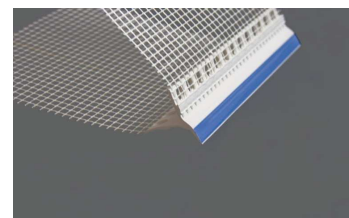


ANGOLARE IN PVC CON GOCCIOLATOIO

Profilo in pvc preaccoppiato con in fibra di vetro dotato di un gocciolatoio per la protezione meccanica di spigoli e risvolti orizzontali ad angolo retto

colori: grigio

lunghezza: 2,5/ml



ANGOLARE IN ALLUMINIO

L'angolare in lega d'alluminio per la piombatura di spigoli ad angolo retto e la loro protezione meccanica.

lunghezza: 2,5/ml



ANGOLARE IN ALLUMINIO con rete 8X12
ANGOLARE IN ALLUMINIO con rete 10X15
ANGOLARE IN PVC con rete 8X12
ANGOLARE IN PVC con rete 10X15
ANGOLARE IN PVC CON GOCCIOLATOIO con rete
ANGOLARE IN ALLUMINIO

ANGOLARI CON RETE IN FIBRA DI VETRO CERTIFICATA ETAG 004

ECOTHERM 

IL PRODOTTO FA PARTE DEL CICLO

PROFILI

PROFILO DI CONTENIMENTO

Profilo in lega d'alluminio naturale, antialcalino, per la chiusura laterale e la protezione meccanica del sistema ecotherm.

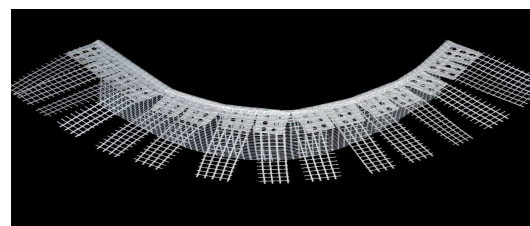


per isolante da cm 3
per isolante da cm 4
per isolante da cm 5
per isolante da cm 6
per isolante da cm 7

per isolante da cm 8
per isolante da cm 10
per isolante da cm 12
per isolante da cm 14
per isolante da cm 16

ANGOLARE PER ARCHI

L'angolare in lega alluminio per la protezione meccanica di spigoli ad archi. Flessibile e modellabile.



ECOTHERM 

IL PRODOTTO FA PARTE DEL CICLO

ISOLANTI

LASTRE ISOLANTI IN EPS



Dimensioni lastre: cm100x50

POLISTIRENE IN EPS DENSITA' 100

Pannello termoisolante autoestinguente in polistirene espanso sinterizzato

SPESSORE	CM 2
SPESSORE	CM 3
SPESSORE	CM 4
SPESSORE	CM 5
SPESSORE	CM 6
SPESSORE	CM 7

SPESSORE	CM 8
SPESSORE	CM 9
SPESSORE	CM 10
SPESSORE	CM 11
SPESSORE	CM 12
SPESSORE	CM 13
SPESSORE	CM 14

POLISTIRENE IN EPS DENSITA' 120

Pannello termoisolante autoestinguente in polistirene espanso sinterizzato

SPESSORE	CM 2
SPESSORE	CM 3
SPESSORE	CM 4
SPESSORE	CM 5
SPESSORE	CM 6
SPESSORE	CM 7

SPESSORE	CM 8
SPESSORE	CM 9
SPESSORE	CM 10
SPESSORE	CM 11
SPESSORE	CM 12
SPESSORE	CM 13

POLISTIRENE IN EPS DENSITA' 150

Pannello termoisolante autoestinguente in polistirene espanso sinterizzato

SPESSORE	CM 2
SPESSORE	CM 3
SPESSORE	CM 4
SPESSORE	CM 5
SPESSORE	CM 6
SPESSORE	CM 7

SPESSORE	CM 8
SPESSORE	CM 9
SPESSORE	CM 10
SPESSORE	CM 11
SPESSORE	CM 12
SPESSORE	CM 13

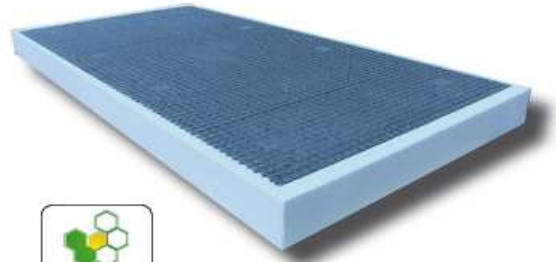


IL PRODOTTO FA PARTE DEL CICLO

ISOLANTI

LASTRE ISOLANTI IN EPS STAMPATE IN GRAFITE

SPESSORE	cm 5
SPESSORE	cm 6
SPESSORE	cm 8
SPESSORE	cm 10
SPESSORE	cm 12
SPESSORE	cm 14
SPESSORE	cm 16



LASTRE ISOLANTI IN POLIURETANO

Pannello termoisolante a bassa
conduttività termica in schiuma polyiso espansa
rivestito con velo vetro saturato
Dimensione lastra: cm 120x 60

SPESSORE	cm 2
SPESSORE	cm 3
SPESSORE	cm 4
SPESSORE	cm 5
SPESSORE	cm 6
SPESSORE	cm 7
SPESSORE	cm 8
SPESSORE	cm 9
SPESSORE	cm 10
SPESSORE	cm 11
SPESSORE	cm 12



LASTRE ISOLANTI IN EPS GRAFFITE

Pannello termoisolante autoestinguente in polistirene
espanso sinterizzato con grafite EPS 100
Dimensioni: 100x50

SPESSORE	cm 2
SPESSORE	cm 3
SPESSORE	cm 4
SPESSORE	cm 5
SPESSORE	cm 6

SPESSORE	cm 8
SPESSORE	cm 9
SPESSORE	cm 10
SPESSORE	cm 12



ECOTHERM

IL PRODOTTO FA PARTE DEL CICLO

LASTRE ISOLANTI IN SUGHERO

Pannello termoisolante ambrato biologico in sughero auto espanso privo di collanti chimici.

SPESSORE	cm 4
SPESSORE	cm 5
SPESSORE	cm 6
SPESSORE	cm 8
SPESSORE	cm 10



LASTRE ISOLANTI IN LANA DI ROCCIA

Pannello termoisolante in lana di roccia ottenuta dalla fusione e filatura della roccia vulcanica

SPESSORE	cm 5
SPESSORE	cm 6
SPESSORE	cm 8
SPESSORE	cm 10



LASTRE ISOLANTI IN FIBRA DI CANAPA

Pannello naturale in fibra di canapa termoacustico densita' 100 kg/m3

SPESSORE	CM 4
SPESSORE	CM 5
SPESSORE	CM6
SPESSORE	CM8
SPESSORE	CM10
SPESSORE	CM12



IL PRODOTTO FA PARTE DEL CICLO

TASSELLI

TASSELLO AD ESPANSIONE

Tassello ad espansione in polietilene ad alta densità, testa a fungo a basso spessore, completo di chiodo.

Lunghezza	Conf.
70	250
90	250
110	250
130	250
150	250
170	250
190	250
210	250

70	250
90	250
110	250
130	250
150	250



TASSELLO A BATTERE

Tassello a battere in polietilene ad alta densità con alette di tenuta a strappo, testa a fungo

Lunghezza	Conf.
ISO-N8 - 75/40	200
ISO-N8 - 95/60	200
ISO-N8 - 115/80	200
ISO-N8 - 135/100	200
ISO-N8 - 155/120	200
ISO-N8 - 175/140	200
ISO-N8 - 195/160	100
ISO-NB - 215/180	100
ISO-NB - 235/200	100
ISO-NB - 255/220	100
ISO-NB - 275/240	100
ISO-NB - 295/260	100



ECOTHERM 

IL PRODOTTO FA PARTE DEL CICLO