



HISOSTYL

-  GLI ISOLANTI MURALI
-  INSULATION SHEETS
-  ISOLATIONSMATERIAL
-  ISOLANTS MURAUX
-  AISLANTES DE MUROS
-  ISOLANTE MURAL
-  INSTALLATIE VOORSCHIFTEN
-  ΜΟΝΩΤΙΚΑ ΦΥΛΛΑ
-  YALITIM LEVHASI
-  ISOLERINGSMATERIAL
-  ISOLERINGSPLATE
-  ISOLERINGSPLADE
-  ERISTELEVYTT
-  IZOLACIJSKE PLOŠČE
-  IZOLACIJSKE MATERIJALE
-  УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗОЛИРУЮЩИЙ
-  OCIEPLINY IZOLACYJNE
-  IZOLAČNÍ MATERIÁL
-  IZOLANTI PENTRU PERETI
-  SZIGETELŐ LAPOK
-  ІЗОЛЯЦІЙНИЙ МАТЕРІАЛ
-  ИЗОЛАЦИЯ ЗА СТЕНИ
-  保温墙板
-  断熱材

POLISTIRENE
POLYSTYRENE



CLIMAFORM 3 e 6 mm



CLIMAFORM SUPER
4 e 7 mm



CLIMAPRON AE
4 e 7 mm



TTX RF



STYROISOLA AE
1, 2, 3 e 4 mm



CUBIERA

I
CLIMAFORM 3 e 6 mm

Lastra isolante in polistirene estruso ad alta densità, utilizzabili come sottoparato ed in combinazione con perlinato, ceramica, parquet
Lastre pieghevoli da 2 m²
Dim. 80x250 cm
Spessore: 3 e 6 mm

GB
CLIMAFORM 3 and 6 mm

Insulating sheets made of high density extruded PS, conceived for insulating purpose in combination with wallpaper or wood coating, ceramic, parquet or internal insulating systems
Foldings sheets: 2 m² wide
Dim. 80x250 cm
Thickness: 3 and 6 mm

D
CLIMAFORM 3 und 6 mm

Wärmeisolierende Platten aus hoch verdichtetem Polystyrol, geprägt aus extrudiertem Polystyrol, verwendbar als Isolierung in Kombination mit Tapeten, Spundbelag, Keramik, Parkett oder Innenverkleidungen
Biegsame Platten: 2 m² groß
Format 80x250 cm
Stärke: 3 und 6 mm

F
CLIMAFORM 3 et 6 mm

Plaques isolantes en polystyrène extrudé haute densité, sous couche isolante pour papier peint, carrelage, bois, parquet ou en tant qu'isolant interne
Plaque de 2 m²
Dim 80x250 cm
Epaisseur: 3 et 6 mm

3 mm  6 mm 



| DATI TECNICI | Unità di misura | 3 mm | 6 mm | Metodo di misurazione |
|--|---------------------------|----------|----------|-----------------------|
| densità | kg/m ³ | 40 | 30 | DIN43420 |
| condutt. termica a 10° | W/mK | 0,028 | 0,028 | DIN52612 |
| permeabilità a 23° | g/m ² d | 21 | 15 | DIN53122 |
| coeff. di resist. alla diff. vapore acqueo a 23° | - | 625 | 415 | DIN52615 |
| coeff. penetr. termica | KJ/m ² h 0,5 k | 2,65 | 2,35 | - |
| tensione di diffusione a pressione 10% | Kp/cm ² | 1,4 | 1,4 | DIN53421 |
| resistenza allo strappo: longitudinale | N/mm ² | 1,4 | 1,0 | DIN53455 |
| trasversale | N/mm ² | 0,8 | 1,8 | DIN53455 |
| resistenza alla diffusione del vapore acqueo | μ | 80÷250 | 80÷250 | - |
| temperatura d'impiego | °C | -20/+65° | -20/+65° | - |
| infiammabilità | - | B2 | B2 | DIN 4102 |

CLIMAFORM SUPER
4 e 7 mm

Lastra isolante in polistirene estruso ad alta densità con dorso scanalato, utilizzabili come sottoparato ed in combinazione con perlinato, ceramica, parquet
Lastre pieghevoli da 2 m²
Dim. 80x250 cm
Spessore: 4 e 7 mm

CLIMAFORM SUPER
4 and 7 mm

Insulating sheets with grooved rear made of high density extruded PS, conceived for insulating purpose in combination with wallpaper or wood coating, ceramic, parquet or internal insulating systems
Foldings sheets: 2 m² wide
Dim. 80x250 cm
Thickness: 4 and 7 mm

CLIMAFORM SUPER
4 und 7 mm

Wärmeisolierende Platten mit einer Rückseite mit Haftrillen aus hoch verdichtetem Polystyrol, geprägt aus extrudiertem Polystyrol, verwendbar als Isolierung in Kombination mit Tapeten, Spundbelag, Keramik, Parkett oder Innenverkleidungen
Biegsame Platten: 2 m² groß
Format 80x250 cm
Stärke: 4 und 7 mm

CLIMAFORM SUPER
4 et 7 mm

Plaques isolantes avec derrière rainé en polystyrène extrudé haute densité, sous couche isolante pour papier peint, carrelage, bois, parquet ou en tant qu'isolant interne
Plaque de 2 m²
Dim 80x250 cm
Epaisseur: 4 et 7 mm

4 mm  7 mm 



| DATI TECNICI | Unità di misura | 4 mm | 7 mm | Metodo di misurazione |
|--|---------------------------|----------|----------|-----------------------|
| densità | kg/m ³ | 40 | 30 | DIN43420 |
| condutt. termica a 10° | W/mK | 0,028 | 0,028 | DIN52612 |
| permeabilità a 23° | g/m ² d | 18 | 12 | DIN53122 |
| coeff. di resist. alla diff. vapore acqueo a 23° | - | 550 | 340 | DIN52615 |
| coeff. penetr. termica | KJ/m ² h 0,5 k | 2,55 | 2,25 | - |
| tensione di diffusione a pressione 10% | Kp/cm ² | 1,4 | 1,4 | DIN53421 |
| resistenza allo strappo: longitudinale | N/mm ² | 1,4 | 1,0 | DIN53455 |
| trasversale | N/mm ² | 0,8 | 1,8 | DIN53455 |
| resistenza alla diffusione del vapore acqueo | μ | 80÷250 | 80÷250 | - |
| temperatura d'impiego | °C | -20/+65° | -20/+65° | - |
| infiammabilità | - | B2 | B2 | DIN 4102 |

I
CLIMAPRON AE
4 e 7 mm

Fogli termoisolanti in polistirene espanso stampato ad alta densità (a celle chiuse), autoestinguente, classe 1, utilizzabili come sottoparato ed in combinazione con perlinato, ceramica, parquet o per isolamenti a capotto per interni
Lastre da 0,72 m²
Dim. 120x60 cm
Spessore: 4 e 7 mm

GB
CLIMAPRON AE
4 and 7 mm

Insulating sheets made of high density expanded PS, self extinguishing, class 1, conceived for insulating purpose in combination with wallpaper or wood coating, ceramic, parquet or internal insulating systems
Sheets: 0,72 m² wide
Dim. 120x60 cm
Thickness: 4 and 7 mm

D
CLIMAPRON AE
4 und 7 mm

Wärmeisolerende Platten aus hoch verdichtetem Polystyrol, gepreagt aus expandierbarem Polystyrol EPS, schwerentflammbar - B1 DIN 4102, verwendbar als Isolierung in Kombination mit Tapeten, Spundbelag, Keramik, Parkett oder Innenverkleidungen
Platten: 0,72 m² groß
Format 120x60 cm
Stärke: 4 und 7 mm

F
CLIMAPRON AE
4 et 7 mm

Plaques isolantes en polystyrène expansé haute densité, auto extinguable, M1, sous couche isolante pour papier peint, carrelage, bois, parquet ou en tant qu'isolant interne
Plaque de 0,72 m²
Dim. 120x60 cm
Epaisseur: 4 et 7 mm

4 mm  7 mm 



| DATI TECNICI | Unità di misura | 4 mm | 7 mm | Metodo di misurazione |
|---|--------------------|----------|----------|-----------------------|
| densità | kg/mc | 35 | 30 | UNI6349 |
| ind. tolleranza (±) | % | 6 | 6 | UNI6349 |
| resistenza a compressione al 10% di schiacciamento | KPa | 220 | 180 | UNI6350 |
| | kg/cm ² | 2,2 | 1,8 | UNI6350 |
| deformazione sotto carico a caldo 2 gg. 80°C, 20KPa | % | 3 | 4 | ISO7616 |
| conduttività termica a 10° C., max | Kcal/mh°C | 0,034 | 0,034 | UNI7745 |
| assorbimento d'acqua per immersione | Vol. % | 2 | 2 | ISO2896 |
| stabilità dimensionale a -25°C | % | 0,2 | 0,2 | UNI8069 |
| stabilità dimensionale a +70°C | % | 0,5 | 0,5 | UNI8069 |
| resistenza alla diff.del vapore acqueo | μ | 60÷120 | 50÷100 | UNI8054 |
| temperatura d'impiego | °C | -20/+65° | -20/+65° | - |
| reazione al fuoco | Classe | 1 | 1 | DIN4102 |

TTX RF

Pannelli in polistirene espanso speciali con angoli anti-sbriciolo; ideali per il fai da te. Spessore tagliato su misura. Lastre di qualsiasi spessore e densità, possono essere tagliate su richiesta.
Dim. 100x50 cm
Polistirene autoestinguente
Classe 1 - DIN 4102 a norma UNI 7819

TTX RF

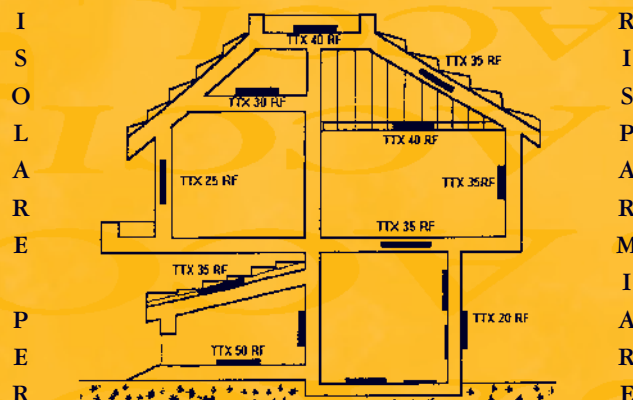
Panels made off expanded polystyrene with special anti-fraying edges, ideal for do-it-yourself. Thickness cutting made-to-measure. Plates of any thickness and density can be cut to size on request.
Dim. 100x50 cm
Self extinguishing polystyrene
Class 1 - DIN 4102 in accordance with UNI 7819

TTX RF

Paneele aus hartgeschäumtem Polystyren mit Spezial-kanten gegen Ausfransen, ideal für den Heimwerker. Zuschnitt Stärke nach Maß.
Platten jeglicher Stärke und Dichte können auf Wunsch zugeschnitten werden.
Maße 100x50 cm
Schwerentflammbar B1
DIN 4102 gemäß UNI 7819

TTX RF

Panneaux en polystyrène expansé, avec bord résistant idéal pour le bricolage. Toute épaisseur disponible sur mesure. Panneaux de toute épaisseur et densité sur mesure.
Dim. 100x50 cm
Polystyrène auto-extinguible
Classe 1 - DIN 4102 en conformité avec UNI 7819



| | | | |
|-----------|---|---|-----------|
| TTX 20 RF | pareti esterne | intercapedini | TTX 25 RF |
| TTX 30 RF | pareti interne | coperture inclinate pavimenti | TTX 35 RF |
| TTX 40 RF | coperture piane fondazioni controsoffitti | cappotti interni coperture piane praticabili parking e giardini pensili | TTX 50 RF |

I
STYROISOLA AE
 Lastre termoisolanti in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse con superficie piana e battentatura. Ideali per garantire un ottimo isolamento termico ed un conseguente risparmio energetico in tutte le applicazioni edili. Adatte anche per l'applicazione come pannello da soffitto.
 Densità ~ 25 kg / m³
 Polistirene autoestingente
 Classe 1 - DIN 4102



GB
STYROISOLA AE
 Thermal insulating plates made of expanded polystyrene sintered with closed cells. Ideal to guarantee the best possible thermal insulation and energy-saving for all applications in construction. Suitable also as ceiling panels.
 Density ~ 25 kg / m³
 Self extinguishing polystyrene
 Class 1 - DIN 4102

D
STYROISOLA AE
 Platten mit glatter Oberfläche und Verblendung aus gesintertem formgeschäumtem Polystyrol mit geschlossenen Zellen. Ideal geeignet zur optimalen und energiesparenden Wärmeisolierung in allen Bereichen des Hausbaus. Geeignet auch als Deckenpaneele.
 Raumgewicht ~ 25 kg / m³
 Schwerentflammbar B1 DIN 4102

F
STYROISOLA AE
 Plaques isolantes en polystyrène expansé à cellules fermées, idéales pour garantir la meilleure isolation possible et économiser de l'énergie dans toutes les applications du bâtiment. Egalement utilisable en tant que dalles de plafonds.
 Densité ~ 25 kg / m³
 Polystyrène auto-extinguible
 Classe 1 - DIN 4102



Dimensioni delle lastre

| | |
|--------------------------------|---|
| Tipo S (a spigolo vivo) |  |
| Tipo B (con battente) |  |
| Dimensioni esterne (Tipo B): | cm 122 x 62 |
| Dimensioni utili (Tipo B e S): | cm 120 x 60 |
| Superficie utile: | m ² 0,72 |
| Spessori (Tipo S): | 1, 2, 3, 4, cm |
| Spessori (Tipo B): | 3, 4 cm |

| DATI TECNICI | Unità di misura | Valore | Norma |
|---|--------------------|-----------|----------|
| densità | kg/mc | 25 | UNI 6349 |
| ind. tolleranza (±) | % | 6 | UNI 6349 |
| resistenza a compressione | KPa | 140 | UNI 6350 |
| al 10% di schiacciamento | Kg/cm ² | 1,4 | UNI 6350 |
| deformazione sotto carico a caldo | | | |
| 2 gg. 80°C, 20K Pa | % | 4 | ISO 7616 |
| conduttività termica a 10°C, max | Kcal/mh°C | 0,035 | UNI 7745 |
| assorbimento d'acqua per immers. | Vol. % | 3 | ISO 2896 |
| stabilità dimensionale a -25°C | % | 0,2 | UNI 8069 |
| stabilità dimensionale a +70°C | % | 0,5 | UNI 8069 |
| resistenza alla diff. del vapore acqueo | μ | 40÷70 | UNI 8054 |
| temperatura d'impiego | °C | -20°/+65° | |
| reazione al fuoco: | Classe | 1 | DIN 4102 |

CUBIERA
 Cubiera a perdere in polistirene espanso per provini in calcestruzzo
 Dimensioni interne: cm 15x15x15



CUBIERA
 Disposable cube made of expanded polystyrene for concrete samples
 Inside dimensions: 15x15x15 cm

CUBIERA
 Kubus aus formgeschäumtem Polystyrol zum Einmalgebrauch für Betonproben
 Innenmaße: 15x15x15 cm

CUBIERA
 Cube en polystyrène expansé pour échantillon test dans le bâtiment
 Dimensions interne 15x15x15cm

- La cubiera in polistirolo espanso è stata studiata per sostituire la normale cubiera in metallo, assicurandovi tutta una serie di vantaggi per la stagionatura dei provini in calcestruzzo:
- ottimo isolamento termico ed eccellente protezione dei vostri provini con adeguata conservazione dell'umidità
 - rinforzo a croce sui lati base per garantire una maggior resistenza contro la rottura
 - protezione dei provini garantita da appositi fori per la sigillatura della cubiera contro eventuali manomissioni
 - predisposizione di particolari incavi per favorire una comoda presa ed un semplice stoccaggio facilitato anche dall'inserimento di 8 piedini ad incastro
 - targhetta prestampata per la firma della D.L.
 - coperchio realizzato con un incavo per evitare il possibile incollaggio del calcestruzzo al coperchio stesso
 - quota interna tale da compensare il calo del calcestruzzo durante la presa

EUROCOLL



mlt 310 - Kg 7 - Kg 1,8

Collante speciale per polistirene in pasta bianca (incidenza media: 1 kg. x 1 m²)
 Vedi pagina 9

Special adhesive for polystyrene white paste (average incidence: 1 kg. x 1 m²)
 See page 9

Spezial-Klebstoff für Polystyrol, weiss, (durchschnittlicher Verbrauch: 1 kg. x1 m²). Siehe S. 9

Colle spéciale pour polystyrène blanche (incidence moyenne: 1 kg. x 1 m²)
 Voir p. 9



TILESTYL STARSTYL

I PANNELLI PER SOFFITTI
ED I CONTROSOFFITTI

TILES FOR CEILINGS
AND FALSE CEILINGS

ITALSTYL EUROSTYL EXTRASTYL CLASSICSTYL AMERICANSTYL

LE CORNICI, I ROSONI, LE TRAVI,
GLI ANGOLI ED I FREGI

IN POLISTIRENE ESTRUSO, ESPANSO, POLIURETANO
E "POLISTRUTTURATO"

MOULDINGS, CEILING CENTRES, BEAMS,
CORNER BLOCKS AND DECORS

EXTRUDED AND EXPANDED PS, POLYURETHANE
AND "POLISTRUTTURATO"



Le caratteristiche tecniche indicate nel presente catalogo vengono fornite a titolo indicativo e potranno essere modificate senza preavviso. Non devono quindi essere considerate a scopo di specificità.
The given values are indicative and can be changed without notice. They cannot be considered like a state.



PROFILSTYL
I PROFILI PER LA CASA
TRIMMINGS



BRICKSTYL
PROFILI PER L'ESTERNO
EXTERIOR MOULDINGS



OBJECTSTYL
L'OGGETTISTICA
PATCHWORK OBJECTS



EUROSTYL
LE COLONNE
COLUMNS



WOODSTYL
LE TRAVI IN POLIURETANO
POLYURETHANE BEAMS



I MANICHINI
MANNEQUINS

KRISTALSTYL
OGGETTI TRASPARENTI
TRANSPARENT OBJECTS

This leaflet and the designs embodied within are protected by copyright law and international treaties. Unauthorized reproduction of the leaflet or any portion of it or reproduction of any of the designs embodied therein may result in severe civil penalties and will be prosecuted to the maximum. All rights reserved, Bovelacci Forlì Italy.

per invio corrispondenza:
Bovelacci - Casella Postale 51, Uff. Post. Forlì succ. 8
I-47100 Forlì - ITALY
per carico merci:
Bovelacci Cargo - Via Fiume Ronco, 2
I-47100 Forlì - ITALY



Via del Commercio, 5
I-47100 Forlì - ITALY
Tel. +39 0543 721386
Fax +39 0543 721127



I.P. Ufficio Marketing Bovelacci