

Condizioni Generali di Vendita AIPPEG delle Lamiere Grecate,
dei Pannelli Metallici Coibentati e degli Accessori:

Allegato A: Norme sulla movimentazione,
manipolazione e stoccaggio

Allegato B: Standards qualitativi

Allegato C: Raccomandazioni per il montaggio

Allegato D: Istruzioni per l'ispezione e la manutenzione

Isolante Termico

Schiuma poliuretana rigida

Densità: $44 \pm 4 \text{ Kg./m}^3$

Temperatura d'esercizio: da -90 °C a $+80 \text{ °C}$

Struttura cellulare: materiale anigroscopico
con il 95 % di celle chiuse ed un valore
di assorbimento dell'acqua inferiore
al 3 % in volume

Lana di roccia

Lana di roccia inorganica biosolubile di composizione
basaltica esente da amianto e da silice cristallina
realizzata in listelli disposti con le fibre orientate
ortogonalmente al piano dei supporti.

Densità: $100 \pm 10 \text{ Kg./m}^3$

Supporti

Acciaio Zincato: Sistema SENDZIMIR conforme alle norme
UNI EN 10346 e UNI EN 10143

A richiesta possono essere forniti pannelli sandwich
con supporti in acciaio con differenti grammature di zinco.
Il prodotto zincato, non preverniciato, è soggetto all'insorgere
a fenomeni precoci di ossidazione.

Acciaio naturale tipo Aluzinc

Legge Protettiva: Al 55 % - Zn 43,4 % - Si 1,6 %

Alluminio in lega

Conforme alle norme UNI EN 508-2

Sistemi di Preverniciatura:

Protezione superficiale tipo:

- Sistema Base - Poliestere Standard
- Sistema Super - Poliestere Siliconato
- Sistema PVDF - Polivinilidene fluoruro
- Sistema Granite HDX - Poliuretana + Poliammide
- Sistema Plastisol 200 μ - PVC
- Sistema Granite Farm - Ambienti Interni Aggressivi
- Plastificato Alimentare - Solo Uso Interno

AIPPEG General Selling Conditions for Corrugated Sheets, Insulated Panels and Accessories

Enclosures A: Rules concerning handling and stock piling.

Enclosures B: Quality standards

Enclosures C: Advices concerning the assembling

Enclosures D: Instructions for inspections and maintenance

Thermal insulation

Rigid polyurethane foam

Density: $44 \pm 4 \text{ Kg./m}^3$

Working temperature: from -90 °C to $+80 \text{ °C}$

Cellular structure: non-hygroscopic material with 95%
closed cells and an absorption value of the water of less
than 3 % in volume.

Rockwool

Inorganic and biosoluble rockwool with basaltic composition,
free from asbestos and crystal silica, made of fillets with fibres
atright-angles oriented with respect to the metal sheets plane.

Density: $100 \pm 4 \text{ Kg./m}^3$

Supports

Galvanized steel: SENDZIMIR system in accordance with
UNI EN 10346 e UNI EN 10143

Upon demand we can supply you with sandwich panels having
different zinc coatings. The galvanized product, not pre-painted, is
subject to early phenomena of oxidation.

Natural Steel type Aluzinc

Protective alloy: Al 55 % - Zn 43,4 % - Si 1,6 %

Aluminum alloy

According to UNI EN 508-2

Prepainted System:

Superficial protection:

- Base System - Standard Polyester
- Super System - Polyester base Silicon
- PVDF System - Polyvinylidene Difluoride
- Granite HDX System - Polyurethane paint + Polyamide
- Plastisol 200 μ - PVC
- Granite Farm System - Internal aggressive environment
- Pvc Coated for alimentary use - Only Internal Use