

Brianza Plastica in corsa verso l'eccellenza con le migliorate prestazioni di isolamento termico della gamma ISOTEC

A dimostrazione della fedeltà ai valori aziendali della ricerca continua, dell'innovazione tecnologica e della qualità, Brianza Plastica persegue obiettivi di eccellenza attraverso costanti investimenti nello sviluppo dei propri prodotti.

Il risultato più importante in ordine di tempo è proprio il miglioramento ulteriore delle prestazioni isolanti dei prodotti della gamma ISOTEC® che li pongono all'avanguardia nel settore. I pannelli di Brianza Plastica realizzati in schiuma poliuretana espansa rigida offrono oggi al mercato caratteristiche di coibentazione sempre più performanti, con una Conduttività termica dichiarata λ_D che raggiunge il valore di 0,022 W/mK.



Al fine di offrire risposte efficaci e affidabili ai parametri sempre più stringenti dell'edilizia moderna, proprio nell'ottica del raggiungimento degli obiettivi previsti per il 2020 degli Edifici a Energia Quasi Zero (NZEB), Brianza Plastica ha potenziato i propri sforzi per migliorare le già ottime prestazioni isolanti, coniugando eccellenti prestazioni coibenti, di resistenza meccanica ed estrema leggerezza.

La gamma ISOTEC® racchiude soluzioni all'avanguardia per l'isolamento sottotegola delle coperture a falda con i pannelli ISOTEC® e ISOTEC®XL, sistemi per la realizzazione di facciate ventilate ISOTEC® PARETE compatibili con qualsiasi supporto e con qualsiasi tipologia di rivestimento e sistemi di isolamento per coperture e facciate non ventilate con i pannelli strutturali ISOTEC® LINEA.

Tutti i prodotti della gamma ISOTEC® sono leggeri e facili da lavorare e permettono di realizzare con semplicità un sistema **portante, termoisolante, ventilato o meno, per un elevato comfort abitativo**. L'utilizzo del poliuretano espanso rivestito in alluminio garantisce la miglior prestazione termica possibile, associata a un'estrema leggerezza e durata nel tempo. Il poliuretano espanso oggi è largamente impiegato in ogni applicazione che richieda **prestazioni termiche elevate** e la sua caratteristica di costanza termica lo rende ideale sia per l'utilizzo sottotegola che per l'impiego dietro ai rivestimenti di facciata, in cui si raggiungono facilmente temperature molto elevate nel periodo estivo.

Tutti i prodotti della gamma ISOTEC®, Tetto e Parete, sono ideali sia per la realizzazione di nuovi edifici ad alte prestazioni isolanti che per interventi di ristrutturazione e riefficientamento energetico degli edifici esistenti.

Brianza Plastica è nata nel 1962 e nel corso degli anni ha sviluppato i suoi prodotti seguendo altissimi standard qualitativi e una innovazione tecnologica costante; ciò le ha permesso di ottenere le più prestigiose certificazioni, naturale riconoscimento del valore e della serietà dei suoi prodotti. Con le sue cinque sedi produttive di Carate Brianza (MB), San Martino di Venezze sito 1 e 2 (RO), Ostellato (FE) e Macchia di Ferrandina (MT) e le sedi logistiche

di Nola (NA), Lione (Francia) ed Elkhart (USA), Brianza Plastica si pone come una delle aziende protagoniste del mercato edilizio.

Molteplici i settori di applicazione dei prodotti dell'azienda, che spaziano dall'edilizia, nel settore delle coperture e degli isolanti termici, dei laminati plastici e metallici, all'agricoltura (serre ed allevamenti), fino ai laminati di alta qualità per utilizzo in veicoli ricreativi (camper/caravan) e camion. La **gamma dei prodotti** Brianza Plastica è in continua evoluzione, per fornire materiali all'avanguardia, in grado di rispondere a tutte le esigenze costruttive e di isolamento, ottenere la massima resa e affidabilità, con un occhio di riguardo alle tematiche del **risparmio energetico e delle energie pulite**.

Brianza Plastica SpA

Via Rivera, 50 - 20841 Carate Brianza (MB)

Tel. +39 0362 91601 - Fax +39 0362 990457

Numero Verde: 800 554994

info@brianzaplastica.it - www.brianzaplastica.it

<http://isotec.brianzaplastica.it>

