

FENZI LANCIA SUL MERCATO HOTVER A+ IL NUOVO SIGILLANTE AD ALTO RENDIMENTO ENERGETICO

Entra nella gamma di prodotti warm edge proposti da Fenzi un nuovo sigillante termofusibile, studiato per la produzione di finestre in linea con le più rigorose normative sulla classificazione energetica A+. Ancora una volta Fenzi riesce a fornire con un tempismo perfetto le massime prestazioni possibili.

Normative sempre più stringenti in ambito di risparmio energetico, con un particolare riferimento alla costruzione o riqualificazione di case private ed edifici ad uso pubblico, hanno portato le aziende che operano nel settore dell'edilizia a studiare le soluzioni più efficaci per una progressiva e drastica riduzione dei consumi di energia. I materiali e i sistemi di costruzione, le componenti e gli accessori sono diventati strumenti importantissimi per poter raggiungere quel risultato.

Tra tutti i componenti, gli infissi sono di norma tra i più coinvolti. Attraverso porte e finestre infatti si ha la maggiore dispersione energetica della casa, quantificata mediamente tra il 25 e il 40% del totale nelle costruzioni anche piuttosto recenti. Per poter rispettare le nuove normative gli infissi giocano un ruolo fondamentale, perché ridurre al minimo il loro livello di dispersione energetica significa fare subito un balzo in avanti nel rendimento generale dell'immobile. I produttori di serramenti e di vetrocamera sono pertanto tra i protagonisti principali di questa partita che si gioca tutta sul fronte dell'evoluzione tecnologica.

Nasce da qui l'impegno del Gruppo Fenzi nel mettere a punto nuovi prodotti per il sistema warm edge. Tra questi spicca il recentissimo Hotver A+, appena lanciato sul mercato inglese e che costituisce il più avanzato sigillante termofusibile di tutta la gamma Fenzi. Come il già conosciuto Hotver 2000, anche Hotver A+ mantiene quelle caratteristiche di grande facilità di lavorazione che consentono la lavorazione in mono o bisigillatura, con pompe manuali o con estrusori robotici. Ma in più garantisce prestazioni superiori e un ulteriore importante miglioramento del tasso di perdita di gas (Gas Leakage Rate) nel sistema vetrocamera. Queste caratteristiche rendono Hotver A+ il sigillante ideale per la produzione di finestre ad alto rendimento energetico e capaci di rispondere ai requisiti richiesti dalle normative per rientrare nella classificazione energetica A+.

Un prodotto con ottime performance e potenzialità, come conferma **Alessandro Fenzi**, CEO del Gruppo Fenzi: "Il mercato inglese dimostra di apprezzare la linea Hotver da tempo e questa ulteriore evoluzione offre dei notevoli vantaggi per i produttori di vetri isolanti che desiderano essere sempre aggiornati con gli standard energetici più avanzati. Proprio grazie all'innovazione continua, riusciamo a proporre sul mercato soluzioni sempre più performanti, di alta qualità, in grado di soddisfare anche le richieste più esigenti."



