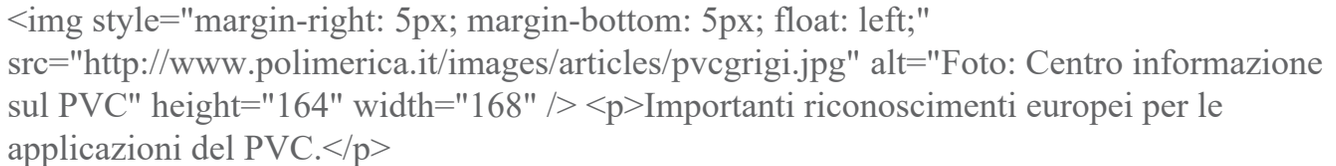


“Award” per la sostenibilità

 `` `<p>Importanti riconoscimenti europei per le applicazioni del PVC.</p>`

8 aprile 2009 23:00

I tubi in PVC al calcio-zinco hanno recentemente ottenuto la valutazione massima di “ecologicamente interessanti” da Eco-devis, organizzazione svizzera composta da enti pubblici e privati e supportata dalla Federazione Svizzera degli Architetti e dall’Associazione degli Ingegneri.

Eco-devis fornisce una classificazione ambientale dei materiali da costruzione molto riconosciuta a livello internazionale, calcolando il consumo energetico totale dal progetto alla produzione. Per ottenere un elevato punteggio, occorre che il materiale non contenga sostanze dannose per l'ambiente e che sia smaltibile o riciclabile in modo sostenibile. Per essere classificato di interesse ambientale, il prodotto viene esaminato in tutti gli aspetti legati alle prestazioni e alla compatibilità ambientale. Oltre al basso impatto, grazie anche alla stabilizzazione Ca-Zn, i tubi in PVC prevedono ridotti costi di installazione e manutenzione, sono duraturi e, al termine della loro vita utile, facilmente riciclabili. Prima dei tubi, anche i serramenti in PVC nel 2007 erano stati classificati “ecologically interesting” da Eco-devis.

Importante riconoscimento che va ad aggiungersi ai punteggi massimi “A+” per gli edifici commerciali e “A” per quelli commerciali ottenuti dai profili finestra in PVC nella “Green Guide to Specification” della Building Research Establishment (BRE), una delle più riconosciute società inglesi di valutazione ambientale a livello mondiale. Il rating BRE va da A+ a E e copre tutte le categorie di componenti, dai muri esterni ed interni alle pavimentazioni, dai serramenti alle solette, ecc.

La British Plastics Federation, attraverso l’attività del gruppo di lavoro serramenti in PVC, ha collaborato attivamente con la BRE fornendo documentazione tecnica e partecipando alle discussioni per l’assegnazione dei punteggi “verdi”. Nel 2007 anche i pavimenti in PVC hanno ottenuto una valutazione “A” dal BRE.

Spostandoci all’Italia, nell’Aprile 2008 il Decreto Interministeriale 135 ha approvato il

Il Piano d'Azione Nazionale sul Green Public Procurement (GPP) con lo scopo di stimolare una spesa pubblica consapevole. Sono state individuate varie categorie di prodotti e servizi con l'indicazione per ciascuna di queste dei requisiti minimi ambientali da rispettare. Per quanto concerne l'edilizia, è previsto l'impiego del PVC in serramenti realizzati secondo le Best Practices.

Tutti questi riconoscimenti attribuiti alle varie applicazioni del PVC ripagano l'industria europea degli sforzi profusi al fine di migliorare le performance ambientali dei suoi prodotti. Eco-profilo, studi di Life Cycle Assessment, Dichiarazioni Ambientali di Prodotto stanno sempre più diventando strumenti consolidati per la definizione dell'impatto di materiali e manufatti.

Il settore del PVC può essere considerato all'avanguardia nello sviluppo di tali studi/dichiarazioni. Numerosi sono i dati disponibili sul ciclo di vita dei manufatti in PVC, parti dei quali finanziati dalle stesse aziende e commissionati ad enti terzi, proprio per verificare e/o dimostrare il valore ambientale della filiera e l'impegno verso una sempre maggiore sostenibilità.

In linea con questa filosofia, il Centro di Informazione sul PVC e i suoi soci sono stati tra i primi a sviluppare i Marchi volontari di qualità e sostenibilità con l'obiettivo di garantire il cittadino e il consumatore sulla qualità dei propri manufatti e la sostenibilità delle proprie produzioni e delle sostanze utilizzate e presenti nel prodotto finito. Marchi sviluppati per compound, serramenti, avvolgibili, tubi e raccordi, film e calandratati.

Â

Centro Informazione sul PVC

Â© Polimerica - Riproduzione riservata