

Contatti Stampa - Com&Media
Barbara Maggi - Silvia Casazza
Tel. 02 45409562
uffstampa@comedia.it

COMUNICATO STAMPA

Nuove guarnizioni intumescenti di Roverplastik per porte interne in legno

La gamma di guarnizioni intumescenti e guarnizioni intumescenti attive di Roverplastik è stata arricchita con nuove soluzioni a incastro, per un'applicazione rapida e dalla massima resa estetica

Klimahouse Bolzano, 22 Gennaio 2020. Roverplastik, azienda leader nelle tecnologie legate alla costruzione del foro finestra, da sempre proiettata nella ricerca di innovazioni tecniche che consentano all'utente finale un miglioramento del livello di comfort abitativo, dimostra sempre più attenzione verso il settore dell'antincendio e delle sue più recenti normative. In occasione di Klimahouse Bolzano 2020, l'azienda presenta i nuovi modelli a incastro delle guarnizioni intumescenti e intumescenti attive volte a rendere a prova di incendio e a tenuta di fumi freddi e caldi le porte interne in legno, consentendo allo stesso tempo un'applicazione rapida, senza sbavature e dall'ottima finitura estetica.

La linea di guarnizioni intumescenti Roverplastik si arricchisce della nuova famiglia dotata di gambetta d'incastro: alternative alla tradizionale versione con biadesivo, possono essere applicate manualmente o industrialmente in modo automatico, come le guarnizioni tradizionali.

Diversamente dalla versione adesivizzata, che richiede la rimozione della pellicola protettiva e di un tempo di maturazione prima di una piena adesione, l'inserimento a incastro garantisce da subito una tenuta sufficiente a rendere lo stipite lavorabile per l'applicazione di cerniere e riscontri.

Essendo rimovibili in cantiere, altro vantaggio è quello di poter nascondere le viti di ancoraggio dello stipite per un risultato estetico di eccellenza.

ROVERPLASTIK S.p.A.

Zona Industriale, 10 - 38060 - VOLANO (TN) - ITALY
Tel. +39 0464 02.01.01 - fax +39 0464 02.01.00 - info@roverplastik.it
C.F., P.Iva e Reg. Imprese di Trento n. 08634380011

www.roverplastik.it



Il nuovo codice prevenzione incendi riconosce alle porte un ruolo fondamentale nel prolungare il tempo di esodo proteggendo le vie di fuga dall'invasione dei fumi, statisticamente la maggior causa di decesso in caso di incendio.

Le nuove guarnizioni intumescenti attive di Roverplastik, anche con incastro, consentono di fare un upgrade da REI30, secondo l'attuale UNI 9723, a EI30 Sm, secondo le future marcature CE: infatti, l'azione dell'aletta di tenuta sul lato della porta è in grado di compensarne la deformazione a caldo, per una tenuta ai fumi fino alla sua espansione completa per azione delle fiamme.

Diventa così possibile superare la fase di tenuta ai fumi fino a 200°C, senza cambiare le guarnizioni di battuta. È inoltre dimostrato che l'aletta di tenuta laterale della guarnizione intumescente attiva migliora le prestazioni acustiche, eliminando la dispersione di bordo per via del suono che si propaga lungo la fuga tra anta e telaio.

IMMAGINI

	<p>La gamma di guarnizioni intumescenti e guarnizioni intumescenti attive di Roverplastik è stata arricchita con nuove soluzioni a incastro, per un'applicazione rapida e dalla massima resa estetica</p>
	<p>FIRE dB è il nuovo marchio di Roverplastik dedicato alle guarnizioni intumescenti attive con la triplice funzione di tenuta fumi, fuoco e acustica</p>
	<p>Miglioramento acustico ottenuto con FIRE dB a confronto con la configurazione originale (+5dB), con anta standard</p>
	<p>Miglioramento acustico ottenuto con FIRE dB a confronto con la configurazione originale (+3dB), con anta acustica</p>