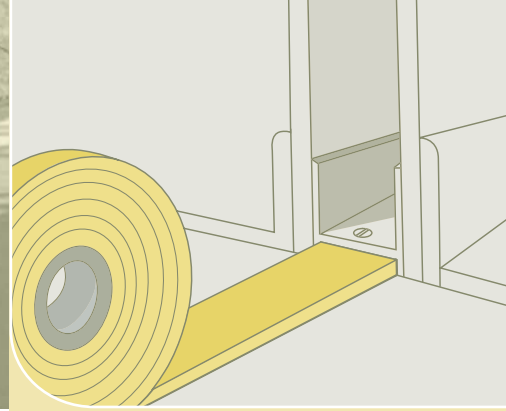




Nastri adesivi per edilizia



Schiume Sekisui Alveo per nastri adesivi per edilizia

I nastri autoadesivi realizzati con le schiume poliolefiniche reticolate Sekisui Alveo, vengono impiegati per applicazioni di tenuta ed isolamento nel settore edile. Grazie alla loro flessibilità ed adattabilità, i nastri realizzati con le schiume Sekisui Alveo sono ideali per superfici e contorni non piani.

Rispetto alle schiume a cellule aperte, le schiume Sekisui Alveo richiedono una compressione soltanto del 10-15% per assicurare una tenuta all'aria e all'acqua. Creando una sigillatura a tenuta d'aria, la schiuma permette risparmi energetici. Non assorbendo acqua, le nostre schiume non si deteriorano in condizioni di umidità ed assicurano una lunga durata delle loro eccellenti prestazioni. Inoltre, esse si sono rivelate ideali per l'isolamento acustico e per attutire le vibrazioni nelle applicazioni edili.

Una gamma specifica di schiume Sekisui Alveo è progettata per soddisfare vari livelli di ignifugità per rispettare le vigenti norme antincendio.

Per ulteriori informazioni, consultare le schede tecniche specifiche ed i depliant con le caratteristiche dei prodotti che potete richiedere al vostro rivenditore di zona Sekisui Alveo.

Giunti di separazione

I seguenti tipi di schiuma Alveolit, e Alveolen, sono particolarmente indicati per applicazioni edili:

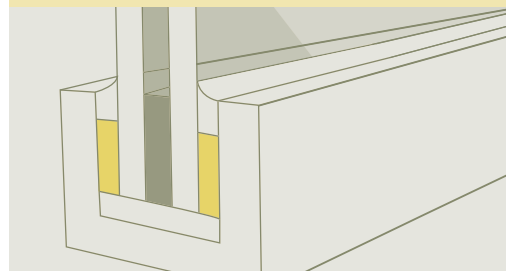
Tipo Proprietà

TA	applicazioni generali, compatta
TE	applicazioni generali, morbida
NA	applicazioni generali, compatta
NE	applicazioni generali, morbida

Densità tipica

25 - 35 kg/m ³	per isolamento, tenuta
50 - 100 kg/m ³	per resistenza meccanica media

Requisiti



Nastri di guarnizione per finestre

Caratteristiche	Vantaggi
> Struttura a cellule chiuse	> A tenuta d'acqua e d'aria > Nessun assorbimento di liquidi > Isolamento; bassa conduttività termica
> Buona resistenza alla temperatura	> Nessuna screpolatura (fino a -80 °C) > Nessun ritiro (fino a 100 °C per 24 h)
> Ecologicamente neutre	> Nessun metallo pesante o additivi pericolosi > Prive di CFC
> Elevata resistenza chimica	> Buona stabilità agli agenti atmosferici ed ai raggi ultravioletti > Nessun deterioramento in seguito a contatto con vari agenti chimici
> Adattabilità, flessibilità	> Indicate per superfici e contorni non piani > Livellamento delle superfici ruvide
> Compressibilità, morbida superficie ammortizzante	> Tenuta alla polvere, all'acqua, ecc. > Sigillatura degli interstizi per evitare la trasmissione del rumore > Perfetto riempimento degli interstizi con una ridotta compressione
> Facili da trasformare, superficie morbida	> eccellenti per spalmatura con adesivo, tranciatura e taglio longitudinale

Sede principale:

SEKISUI ALVEO AG | Bahnhofstrasse 7 | Postfach 2068 | CH-6002 Luzern
Tel. +41 (0)41 228 92 92 | Fax +41 (0)41 228 92 00 | info@SekisuiAlveo.com
www.SekisuiAlveo.com

Alveo®, Alveolit®, Alveolen®, Alveolux® e Alveo®-Soft sono marchi registrati di Sekisui Alveo AG.
Nota: Informazioni e dati qui riportati sono ritenuti corretti e diffusi in buona fede. Tutti i risultati dei test sono valori medi e quindi da ritenersi solo indicativi. Non si accetta alcuna responsabilità, né si deduce alcuna garanzia o libertà da brevetto. © Sekisui Alveo AG, Lucerna. Tutti i diritti riservati. Copie solo con l'autorizzazione Sekisui Alveo AG.

