

FLEXI FOAM X-TRA

NOVITA'



SOUDAL WINDOW SYSTEM



ELASTICITA'
NO LIMITS

FLEXI FOAM X-TRA

LA SCHIUMA CHE **RIVOLUZIONA**
LA POSA DEL SERRAMENTO



ANCORA PIU' PERFORMANTE

+30%

RESA



ELASTICITA'

A+

RISPARMIO
ENERGETICO



AIRTIGHTNESS



ISOLAMENTO
TERMICO



ISOLAMENTO
ACUSTICO



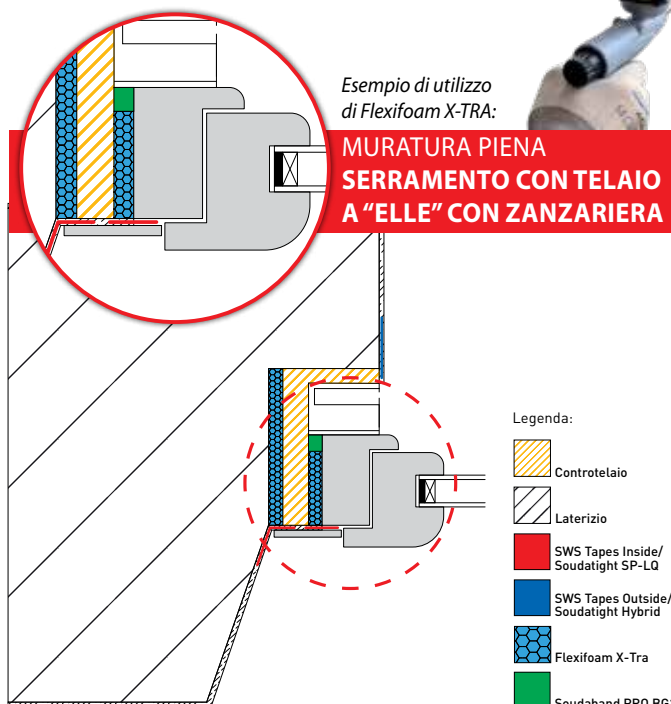
RESISTENZA
AL FUOCO



ALL SEASON
ESTATE/INVERNO

- **ANCORA PIU' ELASTICA**
- **30% DI RESA IN PIU'**
con la pistola dedicata
con **sistema CLICK & FIX**
(rispetto ad una schiuma elastica tradizionale)

- **MENO BOMBOLE DA SMALTIRE**
- **CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO B1**
- **ALL SEASONS** (estate inverno)



Esempio di utilizzo di Flexifoam X-TRA:

MURATURA PIENA SERRAMENTO CON TELAIO A "ELLE" CON ZANZARIERA

Legenda:

- Controtelaio
- Laterizio
- SWS Tapes Inside/Soudatight SP-LQ
- SWS Tapes Outside/Soudatight Hybrid
- Flexifoam X-Tra
- Soudaband PRO BG1

CERTIFICAZIONI

EMICODE EC1 PLUS

Licence 11540 (GEV, DÜSSELDORF)

BUILDING MATERIAL

Class B1 (DIN 4102-1) - Test report P-SAC02/III-1001 (MFPA LEIPZIG)

ISOLAMENTO TERMICO

NORMA DIN EN 12667
PB 1.5/20-079-1 (MFPA LEIPZIG)

ISOLAMENTO ACUSTICO

NORMA EN ISO 717-1
Test report 20-001597-PRO2 PB 01-K05-04-en-01 (IFT ROSENHEIM)

PERMEABILITÀ AL VAPORE ACQUEO

NORMA EN ISO 12572
Test report 20-001597-PR01 PBK05-09-en-01 (IFT ROSENHEIM)

RESISTENZA ALLA PRESSIONE DELL'ARIA

NORMA EN 12114
Test report 20-003979-PR01 PB-K05-0209-de-01 (IFT ROSENHEIM)



VIDEO DELL'UTILIZZO



DATI TECNICI

Tempo di formazione pelle	EN 17333-3	7 min
Tempo di taglio	EN 17333-3	25 min
Peso specifico		Ca. 25 kg/m ³
Permeabilità all'aria	DIN 18542	a < 0,1 m ³ /[h.m.(daPa) ² / ³]
Permeabilità al vapore acqueo	DIN EN ISO 12572	μ = 13
Isolamento acustico	EN ISO 717-1	62 dB
Isolamento termico (λ)	EN 12667	0,034 W/m.K
Resa	EN 17333-1	750ml ca. 31 l di schiuma
Resa nel giunto	EN 17333-1	750 ml yields ca. 36 m of foam
Percentuale di celle chiuse	ISO4590	Ca. 20%
Resistenza alla compressione	EN 17333-4	Ca. 2 kPa
Resistenza al taglio	EN 17333-4	Ca. 30 kPa
Resistenza alla trazione	EN 17333-4	Ca. 47 kPa
Capacità di movimento	EN 17333-4	-25% to +25%
Allungamento a Fmax	EN 17333-4	Ca. 142%
Resistenza alle temperature**		-40°C a +90°C (polimerizzata) - 120°C (max 1 ora)

** Le informazioni si riferiscono al prodotto completamente polimerizzato



RIMUOVERE IL TAPPO



POSIZIONARE LA PISTOLA



RUOTARE LA BOMBOLA PER 1/4 DI GIRO



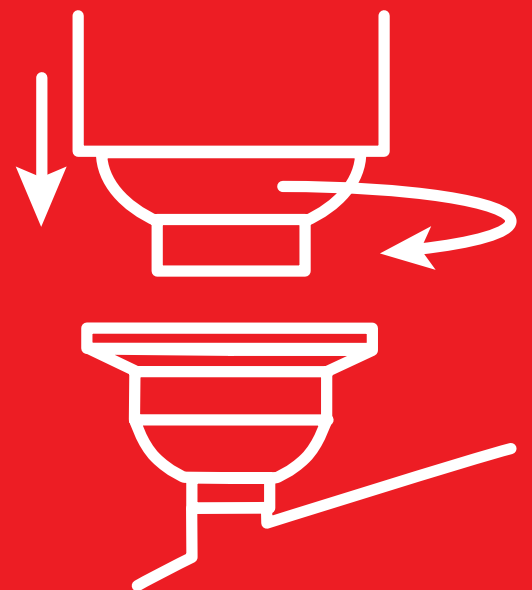
PRONTO ALL'USO CON UN "CLICK"

CLICK & FIX

MAI PIÙ AVVITARE UNA BOMBOLA

- FACILE • INNOVATIVO
- PRONTO CON UN "CLICK"

BREVETTATO



NUOVA FORMULA + NUOVA PISTOLA = MASSIME PRESTAZIONI