

# HP Tape Plus Restructura



## DESCRIZIONE

HP Tape Plus Restructura è un innovativo sistema di sigillatura per la posa dei moderni serramenti. È una guarnizione autoespandente multifunzione in spugna di poliuretano espanso, impregnato con resine acriliche, che garantisce impermeabilità all'acqua e tenuta aria e vapore interna e resistenza all'invecchiamento in un unico prodotto.

## IMPIEGHI

Viene impiegata nella ristrutturazione in modo specifico per la sigillatura della parte interna e mediana del nodo secondario tra finestra al controtelaio assicurando impermeabilità ad aria, acqua e vapore e un ottimo isolamento termico e acustico e traspirabilità verso l'esterno.

## CARATTERISTICHE

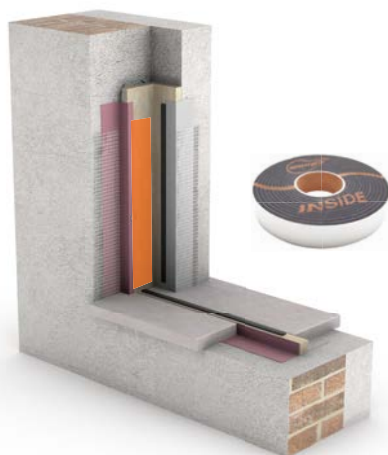
HP Tape Plus Restructura guarnizione universale ad elevate prestazioni, con speciale profilo corrugato in rilievo, particolarmente adatta in situazioni gravose, in presenza di superfici irregolari quali ristrutturazioni ed edifici storici.

## APPLICAZIONE

**Nodo Secondario - Nel Piano Interno** per impedire o regolare il passaggio interno-esterno di umidità interna e prevenire il rischio di formazione di condense

**Nel piano Esterno** per consentire la traspirabilità verso l'esterno dell'umidità, prevenire il rischio di formazione di condense e garantire la protezione dagli agenti atmosferici, il vento, la pioggia battente e l'acqua stagnante.

**Nel Piano Intermedio** per l'isolamento termoacustico.



Classificazione	BG1 e BGR
Coefficiente di traspirazione	$a \leq 0,1 \text{ m}^3/[\text{h}\cdot\text{m}\cdot(\text{daPa})^0]$
Tenuta giunti alla pioggia battente	$\geq 600 \text{ Pa}$
Resistenza alle variazioni di temperatura	Da -30 °C fino a +90 °C
Resistenza ai raggi UV e intemperie	Conforme (DIN 18542)
Compatibilità con materiali edili adiacenti	Conforme (DIN 18542)
Tolleranza di misurazione	Conforme (DIN 7715 T5 P3)
Classificazione al fuoco dei materiali edili	B1 (resistente al fuoco)
Conducibilità Termica	$\lambda=0,052 \text{ W/mK}$
Resistenza alla diffusione del vapore	$\mu \leq 100$
Potere fonoisolante	59dB

codice	per giunti da-a mm	larghezza mm	lunghezza rot. m	pz. per conf.
717164616	6 - 16	64	8	5
717174616	6 - 16	74	8	5
717184616	6 - 16	84	8	5

## APPROFONDIMENTI



Scheda Tecnica



Video Posa