## SCHEDA INFORMATIVA DEL PRODOTTO

## **ISO-BLOCO HYBRATEC**













#### **DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

ISO-BLOCO HYBRATEC è un nastro multifunzione 4.0 dotato di una tecnologia ibrida. Questa nuova tecnologia ibrida riunisce l'elevata tenuta all'aria e alla pioggia battente, tipica della tecnica di rivestimento, con la comprovata duttilità e capacità di assorbimento del movimento dei nastri multifunzione di alta qualità MF 1 (finora BG 1 e BG R), da tempo sperimentati e certificati. Con un valore a pari a 0,00 m³/[h·m·(daPa)¹] questo nastro precompresso è a tenuta d'aria al 100% negli interni, impedendo quindi perdite di calore convettive. Grazie all'integrazione delle diverse pellicole firewall (di sbarramento) ISO-BLOCO HYBRATEC si conforma al principio «maggior impermeabilità all'interno che all'esterno».

#### **APPLICAZIONI**

ISO-BLOCO HYBRATEC è il nastro multifunzione conforme ai requisiti di edifici all'avanguardia in tema di efficienza energetica e di affidabilità totale, al 100%. È in grado di offrire quella tenuta d'aria e quell'elevato isolamento termico richiesti dalle case passive e dagli edifici a energia zero nonché un'elevata tenuta alla pioggia battente conformata alle variazioni di clima, mantenendo nel contempo una capacità di assorbimento del movimento inalterabile. Con ISO-BLOCO HYBRATEC ora è disponibile un nastro multifunzione 4.0 idoneo alle più svariate evenienze.

### **SPEDIZIONE**

Materiale precompresso arrotolato con adesivo unilaterale (aiuto di montaggio)

#### **VANTAGGI DEL PRODOTTO**

- · Tecnologia ibrida grazie alle pellicole «firewall»
- Isolamento delle più svariate fughe con solo poche misure di nastro da 6 a 40 mm
- Perfetta tenuta d'aria grazie a diverse pellicole di sbarramento
- · Doppia sicurezza grazie alla tecnologia ibrida
- · Nessun flusso di aria calda dall'interno verso l'esterno
- · Massimo risparmio energetico
- · Isolamento alla pioggia battente fino a oltre 1.050 Pa
- Conformità al principio «maggior impermeabilità all'interno che all'esterno» grazie a diverse pellicole di sbarramento
- · Rimozione ottimale dell'umidità
- Elevato effetto essiccante
- Elevata sicurezza di applicazione mediante un aumento elevato di prestazione nell'isolamento fughe
- · Conforme alla EPBD
- Conformità ai requisiti della EnEV e alle raccomandazioni della «guida al montaggio» RAL
- · 10 anni di garanzia di funzionamento\*
- \* Alle condizioni del produttore (disponibili su richiesta).











# **ISO-BLOCO HYBRATEC**

Dati tecnici	Normativa	Classificazione	
Descrizione materiale		schiuma morbida poliuretanica impregnata con tecnologia ibrida	
Colore		nero	
Tenuta fughe con pioggia battente	DIN EN 1027	≥ 1.050 Pa	
Resistenza alle variazioni di temperature	DIN 18542	da -30°C a +80°C	
Classificazione secondo	DIN 18542-2020	MF1 (BG1 / BGR)	
Coefficiente di permeabilità fughe	DIN EN 12114	$a = 0.00 \mathrm{m}^3 / [\mathrm{h} \cdot \mathrm{m} \cdot (\mathrm{daPa})^{\mathrm{n}}]$	
Compatibilità con materiali edili adiacenti	DIN 18542	conforme	
Tolleranza dimensionale	DIN 7715 TP P3	conforme	
Classificazione di materiali edili	DIN 4102	B1 (difficilmente infiammabile)	
Conducibilità termica	DIN EN 12667	$\lambda_{10,tr} \leq 0.048  W/m \cdot K$	
Valore U profondità profilo finestra 60 mm / 70 mm / 80 mm	DIN 4108-3	$U = 0.8  \text{W/(m}^2 \cdot \text{K)} / 0.7  \text{W/(m}^2 \cdot \text{K)} / 0.6  \text{W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	
Isolamento acustico		fino a 60 dB	
Gestione dell'umidità	DIN 4108-3 EN ISO 10077-2	costanza di asciugatura tramite la tecnologia ibrida	
Valore di esposizione PHI		phA / phA <sup>+</sup>	
Tempo di stoccaggio		1 anno, all'asciutto e in confezione originale	
Temperatura di stoccaggio		da +1 °C a +20 °C	

Larghezza nastro per campo di impiego	Campo di applicazione larghezza fughe*				
	S	M	XL		
30 mm	3-14mm	4-20mm	6 – 40 mm		
40 mm	3-14mm	4-20mm	6 – 40 mm		
55 mm	3-14mm	4-20mm	6-40mm		
65 mm	3-14mm	4-20mm	6-40mm		
70 mm	3-14mm	4-20mm	6-40mm		
75 mm	3-14mm	4-20mm	6-40mm		
80 mm	3-14mm	4-20mm	6-40mm		
85 mm	3-14mm	4-20mm	6 – 40 mm		
95 mm	3-14mm	4-20mm	6-40mm		
105 mm	3-14mm	4-20mm	6 – 40 mm		

<sup>\*</sup> Fare attenzione a eventuali movimenti dei componenti e temporanei variazioni in lunghezza delle fughe al momento in cui si determina il tipo di nastro da utilizzare.



Esempio di montaggio: ISO-BLOCO HYBRATEC

### **ASSORTIMENTO / CAMPI DI APPLICAZIONE**

Applicazioni	Resa nella protezione dalle intemperie**	Standard casa passiva	\$ 3 – 14 mm		XL 6 – 40 mm
Costruzioni residenziali	600 Pa	phA	3 – 14 mm	4 – 20 mm	6 – 40 mm
Industria delle costruzioni	750 Pa	phA	3-12mm	4-18mm	6-30mm
Costruzione di grattacieli	1050 Pa	phA <sup>+</sup>	3-10mm	4-15mm	6-25mm

<sup>\*\*</sup> Isolamento alla pioggia battente a norma DIN EN 1027.

### **ACCESSORI**

ISO-TOP ADESIVO FLEX XP per l'incollaggio dei giunti a nastro