

Schiume Monoadesive

Per sigillare dall'acqua, dall'aria, dalla polvere e dai liquidi, per riempire gli interstizi, per ammortizzare e per proteggere

Prodotto	Colore	Compress. per sigillare %	Tipo di sigillo	Durezza Shore '00'	Forza di compress. N/cm ²	Compress. deformaz.ne N/cm ²	Temp. d'esercizio °C	Descrizione / Applicazioni
Gamma Morbida								
3099	Nero	30	Acqua	25	1.5	1.0	Da - 30 a +70	<ul style="list-style-type: none"> Schiuma in PVC resistente agli UV Molto soffice e di facile compressione Ideale per superfici irregolari o non lisce Usata come anti-rumore o anti-vibrante, come sigillo all'acqua e ammortizzante
3124	Bianco	50	Aria/ Polvere	Non rilev.	1.1	0.8	Da - 30 a +70	<ul style="list-style-type: none"> Schiuma in PVC resistente agli UV Molto soffice e di facile compressione Liner fisso in PET per un sigillo apri-chiudi pulito Usata per sigillo ad aria e polvere
3204 3209	Bianco Nero	30	Acqua	30	2.6	1.6	Da - 30 a +70	<ul style="list-style-type: none"> Schiume in PVC resistenti agli UV Schiume sigillanti soffici multi-uso Omologate DIN 4102 Pt1 B2 Usate per sigilli a tenuta stagna non troppo impegnativi
Gamma Media								
3154	Bianco	50	Aria/ Polvere	25	1.7	1.1	Da - 30 a +70	<ul style="list-style-type: none"> Schiuma in PVC a media durezza resistente agli UV Eccellenti proprietà di recupero Buona resilienza Usata per sigilli ed ammortizzamento
3239	Nero	30	Ambiente	Non rilev.	4.4	3.5	Da - 30 a +70	<ul style="list-style-type: none"> Schiuma sigillante in PVC resistente agli UV multi-uso Usata per applicazioni apri-chiudi in cui sia richiesto un sigillo impermeabile
3257 3259	Grigio Nero	30	Acqua	35	2.8	2.4	Da - 30 a +70	<ul style="list-style-type: none"> Schiume in PVC a media durezza resistente agli UV Proprietà similari al Neoprene Omologate DIN 4102 Pt1 B2 Usate come sigillanti, separatori di metallo e tappetini anti-scivolo
Gamma Dura								
3492	Verde	30	Acqua	65	10	7.0	Da - 30 a +70	<ul style="list-style-type: none"> Schiuma in PVC molto dura resistente agli UV Progettata per fustellati per protezione vetri e temporanei sigilli a compressione Nessun residuo dopo la rimozione
3507 3509	Grigio Nero	30	Acqua	50	4.8	4.0	Da - 30 a +70	<ul style="list-style-type: none"> Schiume dure in PVC resistenti agli UV Progettate per applicazioni di grande portata Ideali come anti-vibranti ed ammortizzanti
3594	Bianco	30	Acqua	55	5.5	4.0	Da - 30 a +70	<ul style="list-style-type: none"> Schiuma in PVC resistente agli UV, ritardante di fiamma Sigillante multi-uso Ideale per tutti i sigilli, specie dove è richiesto un elevato grado di ritardo di fiamma Raggiunge la classe 1 del BS476 part 7 UK Building Regulations, Classe 0
3824 3829	Bianco Nero	20	Ambiente	55	3.0	2.5	Da - 30 a +80	<ul style="list-style-type: none"> Schiume in PE con liner fisso in LDPE Omologate DIN 4102 Part B3 La 3824 è omologata WRAS (5470) Ideali per sigilli ambientali ad aria ed acqua, come anticorrosivi, e tappeti anti-scivolamento Adesivo Gomma resina
Schiume espandibili								
3909	Nero	80	Ambiente	Non rilev.	0.5	Non rilev.	Da - 30 a +80	<ul style="list-style-type: none"> Schiuma espandibile in PU Omologata DIN 4102 Pt1 B1 rating Espande fino a 5 volte il suo spessore originale Ideale come riempitivo o sigillo all'aria tra le superfici irregolari

Tutte le schiume hanno un adesivo acrilico tranne che nei casi evidenziati. Le schiume sigillanti all'acqua sigillano anche da aria/polvere. Sono disponibili anche prodotti resistenti a temperature più elevate.

Le informazioni fornite sono precise e si basano su tutti i dati ad essa attualmente disponibili. Le caratteristiche indicate sono esemplificative e non costituiscono pertanto una specifica. I clienti devono condurre la propria valutazione del prodotto per l'applicazione prevista nelle proprie condizioni operative. I ns. consigli di natura tecnica devono essere considerati come l'espressione di un parere e, anche se tali consigli sono forniti in buona fede, non dovranno in alcun caso essere considerati come fondamento o affermazione di fatto. Questo vale anche nei casi in cui siano coinvolti la proprietà o i diritti protettivi di terzi. Qualsiasi responsabilità possa scaturire in merito ai ns. prodotti sarà strettamente limitata al valore di quei prodotti addebitato al cliente e non potrà comprendere danni indiretti di qualsiasi natura e comunque originati. Non si deve presumere l'esonero da diritti brevettuali. Il presente documento non fa parte di alcun contratto con un cliente.

Schiume Monoadesive

Per sigillare dall'acqua, dall'aria, dalla polvere e dai liquidi, per riempire gli interstizi, per ammortizzare e per proteggere

In qualità di principale produttore europeo di schiume adesive, ha una grande esperienza nella fabbricazione e nello sviluppo di schiume per il fissaggio, sigillo, ammortizzamento e protezione.

La gamma di schiume monoadesive fornisce soluzioni per praticamente qualsiasi industria per quanto concerne applicazioni di sigillo dall'acqua, dall'aria, dalla polvere e dai liquidi, di riempimento degli interstizi, di ammortizzamento e di protezione. I prodotti sono economici, facili e veloci da applicare; si usano senza sporcare; sono adattabili, versatili e compatibili.

Può fornire la propria gamma di schiume in vari formati incluse bobine, rotoli, spolette, fustellati, dischi, fogli, rondelle, guarnizioni o qualsiasi altro formato o fustellato per soddisfare ogni specifica applicazione.

I prodotti inclusi in questa brochure sono i principali prodotti standard. Altri colori, spessori o tipologie di prodotto sono disponibili su richiesta.

Spessore (mm)

	0,8	1,5	2	2,5	3	4	4,5	5	6	7,5	9	10	10,5	12	15
3099					■		■		■		■			■	
3124						■		■							
3154					■		■		■		■			■	
3204					■		■								
3209					■		■		■						
3239				■											
3257		■			■		■		■						
3259		■			■		■		■	■	■		■	■	■
3492							■								
3507	■	■		■	■		■		■						
3509	■	■			■		■		■						
3594					■		■								
3824			■		■	■		■	■						
3829			■		■	■		■	■			■			
3909			■		■			■				■			

Lunghezza standard dei rotoli (m)

Spessore (mm)	0,8	1,5	2	2,5	3	4	4,5	5	6	7,5	9	10	10,5	12	15
Lunghezza (m)	60	50	30	30	25	15	15	12	12	10	8	8	7	6	5

Tolleranze

Spessore

Schiuma PVC/PU $\pm 10\%$ (0.8mm: da -15% a +20%)

Schiuma PE $\pm 25\%$

Larghezza della schiuma

Inferiore a 25mm $\pm 0.5\text{mm}$

Superiore a 25mm $\pm 1.0\text{mm}$