

nastri in schiuma acrilica VHB (Very High Bond) sono soluzioni alternative e ad alte prestazioni rispetto ai tradizionali sistemi d'assemblaggio meccanico, come rivetti, viti e saldature. I nastri VHB sono viscoelastici: essendo costituiti da una massa adesiva acrilica omogenea, sono in grado di assorbire stress dinamici e di tornare successivamente alla forma originale mantenendo inalterate le caratteristiche di coesione e di sigillatura. L'utilizzo di biadesivi VHB garantisce agli assemblaggi maggior qualità e forza, miglior estetica, minori vibrazioni e più resistenza alla corrosione e agli agenti esterni.

Spessore	Conformahili	Conformabili	Neri	Per superfici	Per Basse	Bianchi	Bassa	Trasparenti	Alta energia
nastro mm	Grigi	Neri	Holl	verniciate a polvere	temperature	Dialiciii	energia superficiale	паэрагени	superficiale
0,05								9460P	
0,13								9469P	
0,25	>					4914P		9473P	
0,4	4926P					4920P			
0,5	>							4905 (P&F)	
0,6	4936 (P&F)	4919F	4929F	5925F		4930 (P&F)	4932P		4646F*
0,8	>		1					4614F	
	>							4910 (P&F)	
1,1	4941 (P&F)	4947F	4949F	5952F	4943F	4945 (P&F) - 4950 (P&F)- 4613F	4952P		4611F*
1,5	4956 (P&F)	4979F		5962F	4957F			4915F	4655F*
2						4912F		4918F	
2,2	4991F								
3						4959F			

P=Liner in carta F=Liner in plastica

* Resiste a processi ad alte temperature (verniciatura a polvere)

Spessore	Densità	Resistenza	Resistenza	Specifiche	Caratter.
mm	(Kg/m³)	temperatura	a pelatura		
		(°C)	N/cm		

VHB™ Standard - Colore BIANCO

Y4914P

TO CO AR

Schiuma biadesiva bianca estremamente sottile ad elevatissime prestazioni.

da -20 a 0,25 900 2,8 +150

Schiuma acrilica

Consigliato per:

incollaggi invisibili ad elevata criticità.



	Spessore	Densità (Kg/m³)	Resistenza temperatura (°C)	Resistenza a pelatura N/cm	Specifiche	Caratter.
4920 P						
Nastro biadesivo VHB conformabile bianco con stesse caratteristiche del 4930 ma spessore inferiore.	0,4	800	In continuo +90 Per brevi periodi +150	26	1	Schium acrilica
1930 (P&F)						
Schiuma acrilica bianca VHB a celle chiuse con eccellenti caratteristiche di adesione, viscoelasticità, resistenza ai solventi, alle alte e basse temperature. Con notevoli proprietà sigillanti e di smorzamento del rumore.	0,63	800	Fino a +150	35	Approvato da RÖHM per "Plexiglas" e "Makrolon", "Aluminium"	Schiuma acrilica bianca
Consigliato per: assemblaggio di superfici rigide.						
4945 (P&F)						
Schiuma acrilica bianca per materie plastiche incluse quelle che contengono sostanze plastificanti. Consigliato per:	1,1	800	+95/+150	44	Approvato da RÖHM per "Plexiglas" e "Makrolon" e dalla General Electr. Plastics per "Lexan", dalla "Dow Corning", "Aluminium"	Schiuma acrilica bianca
ABS, PVC, nylon, PC.						
4950 (P&F)						
1000 (1 01)		Tarabana and the				
Versione a maggiore spessore del 4930.	1,1	800	+95/+150	44	(vedere 4945)	Schiuma acrilica bianca
Versione a maggiore spessore del 4930.	1,1	800	+95/+150	44	(vedere 4945)	acrilica
· · ·	0,64	800	+95/+150	35	(vedere 4945)	acrilica bianca Schiuma acrilica
Versione a maggiore spessore del 4930. 4932 P Schiuma acrilica bianca per plastiche a bassa energia superficiale. Consigliato per:	179				(vedere 4945)	acrilica bianca Schiuma
Versione a maggiore spessore del 4930. 4932 P Schiuma acrilica bianca per plastiche a bassa energia superficiale.	179				(vedere 4945)	acrilica bianca Schiuma acrilica
Versione a maggiore spessore del 4930. 4932 P Schiuma acrilica bianca per plastiche a bassa energia superficiale. Consigliato per:	179				(vedere 4945)	acrilica bianca Schiuma acrilica
Versione a maggiore spessore del 4930. 4932 P Schiuma acrilica bianca per plastiche a bassa energia superficiale. Consigliato per: polipropilene, polietilene, metallo, vetro.	179				(vedere 4945)	acrilica bianca Schiuma acrilica
Versione a maggiore spessore del 4930. 4932 P Schiuma acrilica bianca per plastiche a bassa energia superficiale. Consigliato per: polipropilene, polietilene, metallo, vetro.	0,64	800	+71	35	(vedere 4945)	Schiuma acrilica bianca
Versione a maggiore spessore del 4930. 4932 P Schiuma acrilica bianca per plastiche a bassa energia superficiale. Consigliato per: polipropilene, polietilene, metallo, vetro. 4952 P Versione a maggior spessore del 4932.	0,64	800	+71	35	- Approvato da RÖHM per "Plexiglas" e "Makrolon"	Schiuma acrilica bianca

	Spessore	Densità (Kg/m³)	Resistenza temperatura	Resistenza a pelatura	Specifiche	Caratter.
		(isgiii)	(°C)	N/cm		
4959 F © ®						
Schiuma acrilica a celle chiuse; il suo elevato spessore la rende adatta a compensare notevoli rugosità o disuniformità superficiali.	3,0	720	In continuo +150 Per brevi periodi +200	35		Schiuma acrilica bianca
Consigliato per:						
superfici non planari.						
VHB™ Conformabili - Colore GRIGIO						
4926 P B B B						
Schiuma acrilica conformabile grigia compatibile con PVC plastificato. La sua notevole conformabilità assicura un migliore contatto su superfici rigide o irregolari.	0,38	720	In continuo +93 Per brevi periodi +150	21	*	Schiuma acrilica a celle chiuse
Consigliato per: metalli, plastiche, vetro.						
motally, placeholic, votro.						
4936 (P&F)	SUR SUR SUR					
Versione a maggior spessore del 4926.	0,64	720	In continuo +93 Per brevi periodi +150	30	•	Schiuma acrilica grigia
4941 (P&F)						
Versione a maggior spessore del 4936.	1,1	720	In continuo +93 Per brevi periodi +150	35		Schiuma acrilica grigia
4956 (P&F)			periodi +150			
Versione a maggior spessore del 4941.	1,55	720	+93/150*	35	-	Schiuma acrilica grigia
4991 F						
Versione a maggior spessore del 4956.	2,2	720	In continuo +93 Per brevi periodi +121	35		Schiuma acrilica
VHB™ Conformabili - Colore NERO						
4929 F						
Schiuma acrilica nera con liner in poliestere trasparente. Consigliato per:	0,64	800	+90/+100 in cont.	35	"Plexiglas" e	Schiuma acrilica nera
ogni qualvolta sia richiesto un particolare effetto estetico.					"Makrolon"	
4949 F						
Schiuma acrilica simile al 4929 F ma con spessore superio- re. Liner in PET trasparente. Consigliato per:	1,1	800	+95/+150	44	Approvato da RÖHM per "Plexiglas" e "Makrolon"	Schiuma acrilica nera
					IVIAKIOION	

	Spessore mm	Densità (Kg/m³)	Resistenza temperatura (°C)	Resistenza a pelatura N/cm	Specifiche	Caratter.
4919 F						
Schiuma acrilica conformabile nera compatibile con PVC plastificato. La sua notevole conformabilità assicura un migliore contatto su superfici rigide o irregolari.	0,64	720	In continuo +93 Per brevi periodi +149	30	-	Schluma acrilica a celle chiuse
Consigliato per:						
applicazioni ove richiesto un particolare effetto estetico.						
4947 F						
Biadesivo dalle medesime caratteristche del 4919 F ma di spessore maggiore.	1,1	720	In continuo +93 Per brevi periodi +149	35	-	Schiuma acrilica a celle chiuse
4979 F			portour 1110			cono cinaci
Biadesivo dalle medesime caratteristche del 4947 F ma di spessore maggiore.	1,55	720	In continuo +90 Per brevi periodi +150	35		Schiuma acrilica a celle chiuse
VHB™ per superfici verniciate a polvere - Colore NEI	RO				*	
5925 F						
Nastro in schiuma acrilica grigia ideale per l'incollaggio su superfici verniciate a polvere senza impiego di primer.	0,6	590	In continuo +121 Per brevi periodi +149	30	•	Schiuma acrilica a celle chiuse
5952 F			portour 1110			cono omaco
Presenta le stesse caratteristiche del 5925 F ma con spessore maggiore.	1,1	590	In continuo +121 Per brev periodi +149	35 i		Schiuma acrilica a celle chiuse
5962 F						
Presenta le stesse caratteristiche del 5952 ma con spessore maggiore.	1,5	640	In continuo +121 Per brev periodi +149	35 i		Schiuma acrilica a celle chiuse
VHB™ per superfici ad alta energia superficiale						
4646 F						
Schiuma acrilica di colore grigio con liner plastico. Può resistere ai processi di verniciatura a polvere. Consigliato per:	0,6	840	In continuo +90 Per brevi periodi +150	20	•	Schiuma acrilica
metalli						
4611 F	4.4	040	00/450	20		Schiuma
Versione a maggior spessore del 4646 F. Consigliato per:	1,1	840	+90/150	20		acrilica grigia scura
metalli.						
4655 F						
Versione a maggior spessore del 4611 F.	1,5	840	In continuo +90 Per brevi periodi +150	20	2 700	Schiuma acrilica

		Spessore mm	Densità (Kg/m³)	Resistenza temperatura (°C)	Resistenza a pelatura N/cm	Specifiche	Caratter.
4613 F	TB CD AB CS						
	scoelasticità, resistenza ai sol- rature. Con notevoli proprietà	1,1	840	In continuo +90 Per brevi periodi +150	32		Schiuma acrilica
omega di rinforzo, profilati in PVC	per porte e finestre, cartelli						
4614 F	(E) (S)						
		0,8	960	In continuo +90 Per brevi periodi +150	24		Schiuma acrilica
incollaggio di plastiche trasparenti vendita.	per insegne commerciali e punti						
VHB™ applicabili a basse	e temnerature						
4943 F	TR 60 (S)						
Schiuma biadesiva conforma assemblaggi anche a basse t studiato per consentire il fissa cartelli o componenti per edil	aggio in ambiente esterno di	1,1	720	In continuo +90 Per brevi periodi +150	44		Schiuma acrilica a celle chiuse
Consigliato per:							
applicazioni realizzate tra 0°C e + 1	5°C.						
4957 F	(B) (S)						
Versione a maggiore spessor	e del 4943 F.	1,5	720	In continuo +90 Per brevi periodi +150	44	•	Schiuma acrilica a celle chius
VHB™ traslucidi e traspa	renti						
F 9460 PC	® 4						
Transfer acrilico con eccellen temperatura. Utilizzabile laddo vata anche in condizioni critic vo ridottissimi.	iti prestazioni anche ad alta ove si richieda una tenuta ele-	0,05	-	In continuo +149 Per brevi periodi +260	12	-	Schiuma acrilica trasparente
Consigliato per:							
esterno, resistenza agli U.V.							
F 9469 PC	® ®						
Versione a maggior spessore Consigliato per:	del F 9460 PC.	0,13	•	In continuo +149 Per brevi periodi +260	14	NASA spec. 1124	Schiuma acrilica trasparente
metalli, vetro, parti verniciate.				P5531 1230			

	Spessore mm	Densità (Kg/m³)	Resistenza temperatura (°C)	Resistenza a pelatura N/cm	Specifiche	Caratter.
F 9473 PC (B) (B)						
Versione del 9469 con spessore doppio. Mantiene oltre alle caratteristiche elencate un'eccellente trasparenza ed elasticità. 4905 (P&F)	0,25		In continuo +149 Per brevi periodi +260	16	UL 746 C RÖHM per "Plexiglas" e "Makrolon" NASA spec. 1124	Schiuma acrilica trasparente
Nastro costituito da adesivo acrilico con alta densità e pro-	0,5	960	In continuo	21	_	Nastro
prietà viscoelastiche. L'adesivo è trasparente, molto conformabile e con eccellenti caratteristiche di adesione su superfici ruvide. Ottime prestazioni in esterno, resistenza agli U.V Consigliato per:	3,5		+93 Per brevi periodi +150			acrilico tra sparente
applicazioni critiche per materiali trasparenti quali vetro e alcune materie plastiche.						
4910 (P&F) TB @ AB @						
Nastro biadesivo con performances analoghe a quelle del 4905 Consigliato per:	1,1	-	+125 cont. +200 inter.	26	Approvato da RÖHM per "Plexiglas" e "Makrolon" e dalla General Electr. Plastics	Nastro acrilico trasparente
applicazioni critiche per materiali trasparenti quali vetro e alcune materie plastiche.					per "Lexan"	
4915 F						
Nastro biadesivo con performances analoghe a quelle del 4905.	1,5	960	In continuo +93 Per brevi periodi +150	26		Nastro acrilico trasparente
Consigliato per:						
applicazioni critiche per materiali trasparenti quali vetro e alcune materie plastiche.						
4918 F						
Versione a maggior spessore del 4915.	2,0	960	In continuo	26	-	Schiuma
Consigliato per:			+93 Per brevi periodi +150			acrilica trasparente
applicazioni critiche per materiali trasparenti quali vetro e alcune						