

Schiume biadesive



Il biadesivo con supporto in schiuma (poliuretano, polietilenico o sintetico) è ottimale per l'assemblaggio di superfici irregolari. Consente di colmare le aplanarità dei materiali e di distribuire uniformemente gli stress sull'area adesivizzata.



Spessore mm	Densità (Kg/m ²)	Resistenza temperatura (°C)	Proprietà adesive T=trazione N/cm ² P=pelatura N/cm	Specifiche	Supporto
3,2	240	Fino a +90	(T) 110	-	Poliuretano
1,6	290	Fino a +90	(T) 124	-	Poliuretano
0,8	320	Fino a +90	(7) 165,5	MIL/T/60394 AAMED 1 tipo 1 e 2	Poliuretano
1,1	160	+50/+65	(T) 31	-	Poliuretano

4008

AR ELT

Schiuma poliuretano a celle aperte.

Consigliato per:

fissaggio di specchi e cristalli.

4026

AR ELT

Schiuma poliuretano a celle aperte.

Consigliato per:

fissaggio di specchi e cristalli.

4032

AR ELT

Schiuma poliuretano a celle aperte.

Consigliato per:

industria degli specchi e del mobile, sostegni plastici.

4085

AR PS

Schiuma poliuretano ad elevate prestazioni.

Consigliato per:

abbinamenti di materiali dissimili comprese plastiche a bassa energia superficiale.

	Spessore mm	Densità (Kg/m ²)	Resistenza temperatura (°C)	Proprietà adesive T=trazione N/cm ² P=pelatura N/cm	Specifiche	Supporto
4430 TR CO AR LM						
Schiuma biadesiva sintetica a celle chiuse, con adesivo acrilico high performances.	0,8	560	+70/+100	-	-	Sintetico
Consigliato per: molti materiali include le plastiche e PVC flessibile. Sconsigliato su poliolefina.						
4492 CO LM						
Schiuma biadesiva bianca con adesivo acrilico. Disponibile anche in versione nera (4492B).	0,8	95	+70/80	(T) 41,5	-	Polietilene
Consigliato per: universale anche per applicazioni in esterno.						
4496 CO LM						
Stesse caratteristiche del 4492 ma con spessore superiore.	1,6	65	+70/80	(T) 27,5	-	Polietilene
4656F CFO LM						
Schiuma biadesiva gialla rimovibile che permette ripetuti riposizionamenti.	0,6	-	In continuo +40 Per brevi periodi +50	(P) 10,4	-	Acrilico
Consigliato per: (vedi 4658F).						
4658F CO LM						
Nastro biadesivo riposizionabile trasparente.	0,8	-	+80/+100	≥24N/CH (pelatura)	-	Acrilico rimovibile trasparente
Consigliato per: applicazioni che richiedono buone caratteristiche meccaniche con rimovibilità totale quali ganci, piccole targhe, pubblicità.						
9528 AR EL						
Schiuma biadesiva bianca con adesivo gomma-resina. Buona adesione anche su PE-PP.	0,8	70	+60	(T) 60	-	Polietilene
Consigliato per: applicazioni in interno.						
9529 AR EL						
Stesse caratteristiche del 9528 ma con spessore superiore.	1,6	70	+60	(T) 60	-	Polietilene



Schiume biadesive

	Spessore mm	Densità (Kg/m ³)	Resistenza temperatura (°C)	Proprietà adesive T=trazione N/cm ² P=pelatura N/cm	Specifiche	Supporto
9536 LM CFO						
Schiuma biadesiva polietilenica bianca con adesivo in gomma resina.	1,1	55	Da -40 a +60	(P) 6,8	-	Schiuma polietilenica a celle
9539 LM CS						
Schiuma polietilenica ad alta densità con adesivo acrilico. Adatto per montaggi, sigillature anche su superfici irregolari.	0,8	95	In continuo +80 Per brevi periodi +100	(P) 18	-	Schiuma polietilenica reticolata
Consigliato per: applicazioni non soggette a condizioni critiche.						
9540 LM CS						
Schiuma polietilenica bianca con adesivo acrilico.	1,6	67	In continuo +80 Per brevi periodi +100	(P) 16	-	Schiuma polietilenica reticolata
Consigliato per: (vedi 9539).						
9546 LM CS						
Schiuma polietilenica bianca con adesivo acrilico.	1,0	67	Da -40 a +80 (brevi periodi 90)	(P) 7,2	-	Schiuma polietilenica a celle chiuse
Consigliato per: (vedi 9539).						