

Adesivi per gomma



Codice componente		Materiale in gomma applicabile	Q.tà	Tempo d'indurimento iniziale	Componente principale	Prezzo unitario
Tipo	N.					
R		Nitrile/Cloroprene/Etilene/Butile/Fluororesina	20g	10 secondi	α-cianoacrilato	
S		Silicone	100g	12 ore	Silicone	

Il prodotto BONDS (adesivi per silicone) ha tempi d'indurimento iniziali lunghi.

RoHS 10



Dati sull'adesività

Il materiale base e la piastra in acciaio inox vengono fatti aderire, quindi viene eseguita la prova di resistenza alla pelatura a 180°.

Adesività Unità: N/largh. 25mm

Condizioni	Nitrile	Cloroprene	Etilene	Butile	Fluororesina	Silicone
Temp. ambiente x 20 minuti	40	50	80	70	45	1 o inferiore
Temp. ambiente x 72 ore	50	50	80	70	50	20
80°C x 48 ore	40	40	80	70	50	40

Caratteristiche di BOND-R

- Aderisce all'istante alla gomma, al ferro e all'acciaio inox. (Eccetto gomma per silicone e uretano)
- Può aderire alla gomma.
- Viscosità regolata per diminuire le colature di adesivo.
- Ugello incluso (misura punta: 0.5 - 0.6mm) per applicazioni sui dettagli.



Codice componente		Q.tà	Colore	Rapporto di miscel.	Tempo d'indurimento iniziale	Tempo d'utilizzo	Componente principale	Prezzo unitario
Componente principale	100g	Anodizzato	1:1	1 ora	6 minuti	Resina eposs.		
Indurente	100g	Giallo chiaro			(Temp. ambiente 20°C)	Ammine / Politiolo		

Miscelare bene in un contenitore in un rapporto di 1:1. Leggere accuratamente le istruzioni incluse. Dopo aver miscelato componente principale e indurente, utilizzare entro 6 minuti.

Adesività: prova di resistenza allo scollamento a 180° UR7B (Equiv. ad adesivi per uretano)

Cond. di vulcanizz.			Resistenza allo scollamento (N/25mm largh)
Temperatura	Tempo		
Temp. ambiente (23°C)	20 minuti		1 o inferiore
	72 ore		20
80°C	48 ore		40



Codice componente				W	Gomma applicabile	Materiale base	Componente principale	Prezzo unitario				
Standard	Termoresistenti	Conduttivi	Resistenti agli oli					Standard	Termoresistenti	Conduttivi	Resistenti agli oli	
ADTR	-	LADTR	PLADTR	20/50	Nitrile/Cloroprene/Etilene/Butile/Fluororesina	Tela di poliestere non tessuto	Adesivo acrilico					
ADTS	HADTS	-	-	20/50	Silicone	Standard: Pellicola in poliestere Termoresistenti: Pellicola in polimide	Adesivo al silicone					

LADTR disponibile in rotoli da 5m, gli altri in rotoli da 10m. Per ADTS, solo il lato con la pellicola protettiva bianca (superficie adesiva in silicone) è adatto per incollaggio su gomma siliconica.



Nastri biadesivi e adesivi per uretano, gomma e spugna disponibili anche nella pagina Web dei prodotti. Per i dettagli, cercare i nomi dei prodotti su <http://fa.misumi.jp>.

Dati della prova sull'adesività

Prova di resistenza allo scollamento a 180°: far aderire un foglio in gomma spesso 1mm e largo 25mm a una piastra in EN 1.4301 equiv. e misurare. La forza della resistenza allo scollamento viene espressa come carico adesivo (N).

Condizioni	Standard					Conduttivi					Resistenti agli oli	
	ADTR					LADTR						
	Nitrile	Cloroprene	Etilene	Butile	Fluororesina	Silicone	HADTS	Nitrile	Cloroprene	Etilene		Butile
Temperatura ambiente x 20 min.	60	60	60	60	60	13	3	6	6	6	6	Vedere P420
Temperatura ambiente x 72 min.	80	80	80	80	80	15	9	9	9	9	9	
80°C x 48 ore	70	70	70	70	70	15	10	13	14	12	12	

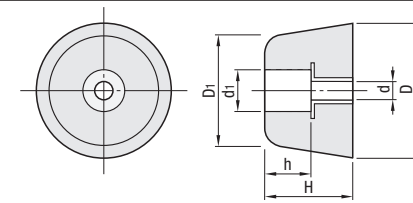
I dati dell'adesività non sono garantiti, ma esempi di valori misurati. Temperatura di termoresistenza HADTS: 200°C Altri: 120°C

Piedi in gomma elettroconduttiva con ghiera/Piedi in gomma elettroconduttiva/Basi per piedi in gomma

Ghiera inserita nei piedi in gomma per regolare l'altezza con minor sforzo a piedino fissato.



ECRKC



M Materiale Corpo principale: NBR conduttiva, Collare: SPCE-SD equiv.
S Trattamento superficie: Cromatura trivalente

Codice componente		H	h	D	D1	d	d1	Carico ammesso (N)	Pz. per conf.	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati	Sconto volumi elevati
Tipo	N.									1-2 conf.	3-4 conf.	5 - 50 conf.
ECRKC	15	9	4	15	14	3	6	70	16			
	20	12	7	20	16	3	6	160	12			
	30	19	10	29	23	4	9	230	4			
	3225	25	13	32	27	5	14	335	4			
	3520	20	8	35	29	5	14	420	4			

Piedi in gomma ad alta conduttività sono ideali per apparecchiature da tavolo soggette a elettricità statica.

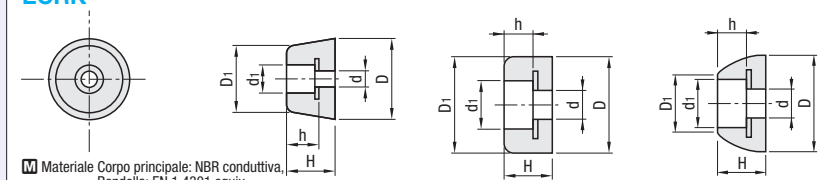
Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.



ECRKC

Profilo di N.10.

Profilo di N.3617.



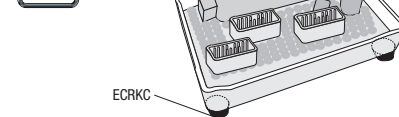
M Materiale Corpo principale: NBR conduttiva, Rondella: EN 1.4301 equiv.

Codice componente		H	h	D	D1	d	d1	Carico ammesso (N)	Pz. per conf.	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati	Sconto volumi elevati
Tipo	N.									1-2 conf.	3-4 conf.	5 - 50 conf.
ECRKC	10	5	3	10	10	3	5	98	24			
	15	8	5	15	14	3	6	147	16			
	16	10	5	16	14	3	6	147	12			
	18	11	7	18	15	4	7	147	12			
	20	12	7	20	16	4	7	196	12			
	24	10	5	24	19	4	9	196	4			
	26	15	10	26	20	4	10	294	4			
	30	19	10	30	24	4	14	294	4			
	3225	25	9	32	28	5	14	490	4			
	3617	17	9	36	20	6	17	147	4			

Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.



ECRKC3225
ECRKC15



Caratteristiche

- Piedi in gomma ad alta conduttività in gomma con conduttività specifica pari a 100Ω·cm.
- Eccellenti per applicazioni soggette all'elettricità statica, quali assemblaggio su banco di componenti elettronici e circuiti stampati.

Valori caratteristici

Proprietà	Unità	Valore
Peso specifico	-	1.35
Durezza	Shore A	65
Allungamento	%	500
Carico di rottura	MPa	8.1
Resistenza di volume specifica	Ω · cm	100

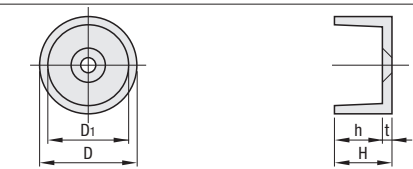
Metodo di misurazione: JIS K 6301

I valori indicati sopra non sono valori garantiti, ma esempi di valori misurati.

Utilizzare le basi per inserire i piedi in gomma.



GOMAA



M Materiale: Resina ABS rinforzata con fibra di vetro

Codice componente		D	D1	H	h	t	Vite a testa piastra applicabile	Carico ammesso (N)	N. piedi in gomma applicabile	Prezzo unitario
Tipo	N.									
GOMAA	10	14	10	6.5	4	2.5	M3	98	10	
	15	21	15	9.3	6.8			196	15	
	18	23.5	17.5	12.3	9.3	3	M4	245	18	
	24	29.5	23.5	12.5	9			294	24	
	30	35.5	29.5	21	17.5	3.5	M5	392	30	



GOMAA10



GOMAA10 - SET

Specificare quando non è possibile avvitare la base.

Variante	Tamponi antiscivolo	Codice	Spec.
	Aggiunge tamponi sotto le basi per piedi in gomma, per evitare slittamenti.	SET	 *I fori per viti sono ciechi.

M Materiale Schiuma polimerica di acrilico e gomma uretanica