

Fogli in uretano, adesivi per uretano

Quadrati, a nastro

Per il tipo configurabile e il tipo con fori, vedere P.413. Per le guarnizioni in uretano, vedere P.453. Per i blocchi in uretano, vedere P.422.

Fogli in uretano

A selezionabile

Quadrati

(Senza adesivo) (Con adesivo)

A nastro

(Senza adesivo) (Con adesivo)

A selezionabile		Materiale	Durezza	Colore
Senza adesivo	Con adesivo	Poliuretano a base etere	Shore A95	Colore naturale
UTSN	UTSNA			
UTHN	UTHNA	Shore A90		
UTM	UTMA	Poliuretano a base estere	Shore A70	
UTL	UTLA			

Proprietà P.389

Standard di precisione Tolleranza A

Tolleranza T		Tolleranza A	
T	Tolleranza	A	Tolleranza
200 o inf.	±0.5	201-300	±1.0
1-4	±0.3	301-400	±1.2
5-10	±0.4	401-500	±1.5
15-30	±0.5		

⚠ Nel tipo con adesivo e T4 o superiore, il nastro adesivo può staccarsi dal corpo. Utilizzarlo come fissaggio temporaneo o insieme a bulloni.
⚠ Limite di temperatura di 80°C per le tenute.

Quadrati

Codice componente		Selezione A
Tipo	T	
	(0.5)	100K
Senza adesivo	1	
Con adesivo	2	
UTSN	3	
UTHN	4	300
UTMA	5	
UTLA	6	
UTMA	8	
	10	500
	15	
	20	
	25	
	30	

A nastro

Codice componente		Selezione A
Tipo	T	
	(0.5)	3
Senza adesivo	1	
Con adesivo	2	5
UTSN	3	10
UTHN	4	20
UTMA	5	30
UTLA	6	40
UTMA	8	50
UTLA	10	80
		100

T (0.5) è disponibile per UTHN e UTHNA.

T (0.5) è disponibile per UTHN e UTHNA.
La lunghezza è 500mm.

Ordering Example

A selezionabile

Codice componente - A

UTSN8 - 300

Quadrati (Senza adesivo)

Codice componente	Tipo	T	Prezzo unitario												
			A100K				A300				A500				
			UTSN	UTHN	UTM	UTL	UTSN	UTHN	UTM	UTL	UTSN	UTHN	UTM	UTL	
Senza adesivo	UTSN	(0.5)													
		1													
		2													
		3													
		4													
		5													
		6													
		8													
		10													
		15													
20															
25															
30															

Quadrati (Con adesivo)

Codice componente	Tipo	T	Prezzo unitario												
			A100K				A300				A500				
			UTSNA	UTHNA	UTMA	UTLA	UTSNA	UTHNA	UTMA	UTLA	UTSNA	UTHNA	UTMA	UTLA	
Con adesivo	UTSNA	(0.5)													
		1													
		2													
		3													
		4													
		5													
		6													
		8													
		10													
		15													
20															
25															
30															

A nastro (Senza adesivo)

Codice componente	Tipo	T	Prezzo unitario									
			A									
			3	5	10	20	30	40	50	80	100	
Senza adesivo	UTSN	1										
		2										
		3										
		4										
		5										
		6										
		8										
		10										
		(0.5)										
		1										
2												
3												
4												
5												
6												
8												
10												
1												
2												
3												
4												
5												
6												
8												
10												
1												
2												
3												
4												
5												
6												
8												
10												

A nastro (Con adesivo)

Codice componente	Tipo	T	Prezzo unitario									
			A									
			3	5	10	20	30	40	50	80	100	
Con adesivo	UTSNA	1										
		2										
		3										
		4										
		5										
		6										
		8										
		10										
		(0.5)										
		1										
2												
3												
4												
5												
6												
8												
10												
1												
2												
3												
4												
5												
6												
8												
10												
1												
2												
3												
4												
5												
6												
8												
10												



* Per altri nastri adesivi e adesivi, vedere P.489.

Adesivi per uretano

Codice componente	Volume	Colore	Rapporto di miscel.	Tempo d'indurimento iniziale	Tempo d'utilizzo	Componente principale	Prezzo unitario
Liquido A	100g	Trasparente	1:1	1 ora	6 min.	Resina epossidica	
Liquido B	100g	Giallo chiaro					

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 alla pelatura a 180° URTB (Equiv. agli adesivi per uretano)

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

Ordering Example

Codice componente