

# Fogli in gomma antiscivolo

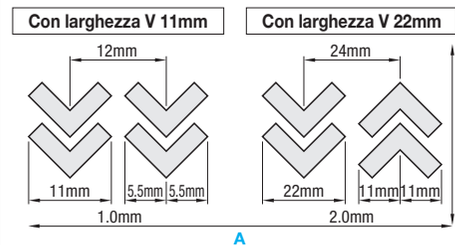
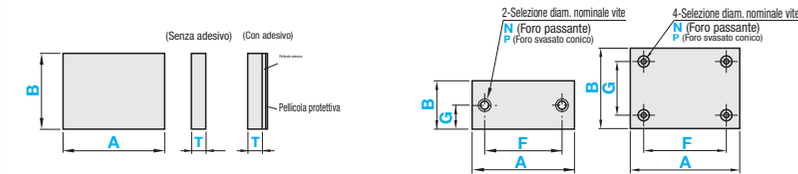
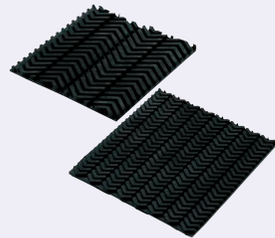
Hyper V®

Massima aderenza anche su pezzi oliati, garantita dalle proprietà del materiale e dal profilo speciale. Ideali per fissaggio dei pezzi su mandrini.

## Fogli in gomma antiscivolo

	Senza adesivo	Con adesivo	M Materiale	H Durezza	Colore
Larghezza V 11mm	STHVS	STHVA	Gomma nitrilica equiv. (Nastro resistente agli oli Hyper V®)	Shore A60	Nero
Larghezza V 22mm	STHVM	STHMA			

Hyper V® è un marchio registrato di Nisshin Rubber Co.



Il foglio può essere tagliato alla misura desiderata indipendentemente dalla sagoma.

- Standard di precisione**
- Tolleranza dimensione T ±0.5
  - Tolleranze dimensioni A e B 200mm o inf. ±0.5, 300mm o inf. ±1.0

## A, B configurabili

Codice componente	Incrementi di 1mm	
Tipo	T	A
STHVS	4	10-300
STHVA	4	10-300
STHVM	4.5	10-300
STHMA	4.5	10-300

## Con fori

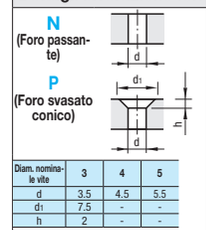
Codice componente	Incrementi di 1mm					Selezione diam. nominale vite		
Tipo	Nominale	T	A	B	F	G	N (Foro passante)	P (Foro svasato conico)
STHVS	2H	4	10-300	10-300	5-295	5-295	3, 4, 5	3
STHVA	4H	4	10-300	10-300	5-295	5-295	3, 4, 5	3
STHVM	2H	4.5	10-300	10-300	5-295	5-295	3, 4, 5	3
STHMA	4H	4.5	10-300	10-300	5-295	5-295	3, 4, 5	3

Gamma di specifiche per la dimensione F:  $d(d1)+5 \leq F \leq A-d(d1)-5$ , Gamma di specifiche per la dimensione G: per 2H:  $d(d1)/2+2.5 \leq G \leq B-d(d1)/2-2.5$ , per 4H:  $d(d1)+5 \leq G \leq B-d(d1)-5$ .

## A, B configurabili

Codice componente	Incrementi di 1mm		Prezzo unitario		
Tipo	T	A	B		
STHVS	4	10-100	10-100	101-200	201-300
STHVA	4	10-100	10-100	101-200	201-300
STHVM	4.5	201-300	10-300	101-200	201-300
STHVA	4	10-100	10-300	101-200	201-300
STHMA	4.5	201-300	10-300	101-200	201-300

## Dettagli lavorazione fori



## Ordering Example

Codice componente - A - B  
STHVS4 - 250 - 100

## Con fori

Codice componente - A - B - F - G - N  
STHVS4H4 - 250 - 200 - F200 - G150 - N5

## Addebito lavorazione fori

Con fori	Foro	Codice componente	A	B	F	G	N
	N (Foro passante) P (Foro svasato conico)	STHVS4H4	250	200	F200	G150	N5

(Prezzo unitario tipo standard) + (Addebito lavorazione fori) = (Prezzo unitario tipo con fori)

## Proprietà di Hyper V®

Foglio in gomma usato come suola per calzature grazie alle sue eccellenti prestazioni antiscivolo su superfici oleose; standardizzato per applicazioni industriali.

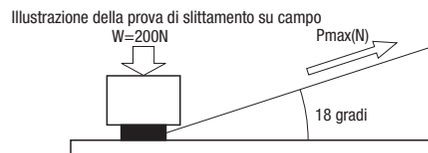
## Misurazione del coefficiente di resistenza allo slittamento (Prova di slittamento su campo)

Condizione	Coefficiente di resistenza allo slittamento (C.S.R.)		
	Foglio in Hyper V®		Foglio comune in gomma
	Tipo V22	Tipo V11	
A secco	0.97	0.98	0.76
Umido (Acqua)	0.80	0.84	0.42
Umido (Glicerina)	0.31	0.44	0.03

I valori elencati non sono valori garantiti, ma valori misurati.

## Prova di slittamento su campo

Misurare il carico di tensione max (N) = Pmax tirando un campione di prova con spessore 5mm con un carico di 200N su un foglio in acciaio di 50mmx60mm. Il risultato della prova equivale a C.S.R. = Pmax/W. Consigliati come tappetini in gomma o come materiale di presa per pezzi scivolosi a causa della presenza di olio da taglio.

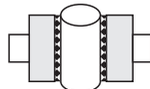


I risultati della prova mostrano che il tipo V22 inizia a spostarsi quando sottoposto a una forza di 62N, il tipo V11 quando sottoposto a una forza di 88N e il foglio comune quando sottoposto a una forza di 48N con rivestimento in glicerina. Ciò dimostra che Hyper V® ha un'ottima resistenza allo slittamento.



Example Come tappetino in gomma

Consente la presa su pezzi oliati, difficili da afferrare.



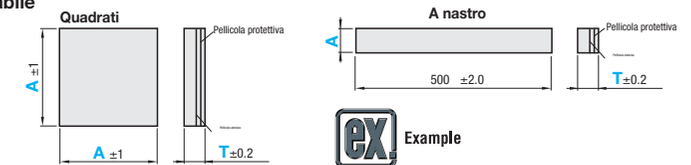
# Fogli in gomma antiscivolo, nastri biadesivi per gomma

Fogli in gomma antiscivolo con superficie a rilievo, stessa funzione dei dischi adesivi.

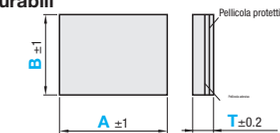
## Fogli in gomma antiscivolo



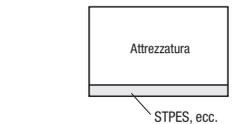
## A selezionabile STPES



## A, B configurabili STPESF



Utilizzabili come fincorsa antiscivolo sul retro delle attrezzature.



Lo spessore dell'adesivo è 0.06 - 0.10mm.

M Materiale: Schiuma di acrilico copolimerizzata, uretano e gomma

## A selezionabile - Quadrati

Codice componente	Selezione A	Prezzo unitario
STPES	1	300
		500

## A selezionabile - A nastro

Codice componente	Selezione A	Prezzo unitario						
Tipo	T	A						
		10	20	30	40	50	80	100
STPES	1	10, 20	30, 40	50, 80	100			

## A, B configurabili

Codice componente	Incrementi di 1mm	Prezzo unitario						
Tipo	T	B						
		A	B	10-100	101-200	201-300	301-400	401-500
STPESF	1	10-100	10-500					

A≥B



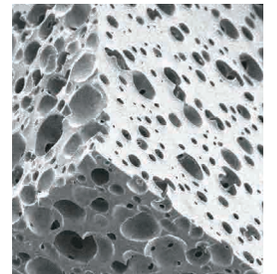
Ordering Example  
Codice componente - A  
STPES1 - 300  
STPES1 - 20

## A, B configurabili

Codice componente - A - B  
STPESF1 - 485 - 323

## Caratteristiche

La superficie a fine rilievo funziona come una ventosa.



## Nastri biadesivi per gomma



Codice componente	Standard	Conduktivo	Resistenza agli oli	W	Gomma applicabile	Materiale base	Componente principale	Prezzo unitario			
Standard	Termoresistente	Conduktivo	Resistenza agli oli					Standard	Termoresistente	Conduktivo	Resistenza agli oli
ADTR	-	LADTR	PLADTR	20	Nitrilica, cloroprenica, etilenica, butilica, fluorurata	Tela di poliestere non tessuta	Adesivo acrilico				
ADTS	HADTS	-	-	20	Siliconica	Standard: Pellicola in poliestere Termoresistente; 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 sul sito Web.

Per i dettagli, effettuare la ricerca di un codice componente su <http://fa.misumi.jp>.

Temperatura ammessa: HADTS: 200SDgrC, altri: 120SDgrC.



Ordering Example  
Codice componente - W  
ADTR - 20

## 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). Unità: Largh. N/25mm

Condizione	Standard					Termoresistente	Conduktivo				Resistenza agli oli
	ADTR					ADTS	HADTS	LADTR			
	Nitrilica	Cloroprenica	Etilenica	Butilica	Fluorurata	Siliconica	Siliconica	Nitrilica	Cloroprenica	Etilenica	Butilica
Temp. ambiente x20 min	60	60	60	60	60	13	3	6	6	6	6
Temp. ambiente x72 ore	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 valori riportati non sono garantiti, ma solo un esempio di un gruppo di valori misurati.

\* Per altri nastri adesivi e adesivi, P489