














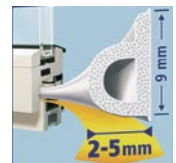
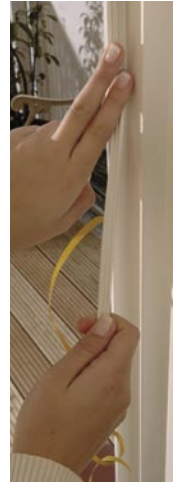


Vilken tätningslist är mest lämplig?

Tesa tätninglistor		Självhäftande	Stiftas/ limmas	För		Färg		För springstorlek	Hållbarhet material upp till
				Fönster	Dörr	Vit	Brun/sv		
	E-profil	●		●		○	●	2-3,5 mm	8 år
	P-profil	●		●	●	○	●	3-5 mm	8 år
	V-profil plast	●		●	●	○	●	0,5-8 mm	8 år
	Universallist	●					●	max 4 mm alt max 7 mm	8 år
	Dammlist	●		●	●	○		1-5 mm	2 år
	PVC- skumplast	●		●	●	○		1-3,5 mm	4 år
	Karmlist	●		●	●	○	●	max 6 mm	8 år
	Borstlist	●			●	○	●	max 15 mm	6 år
	Fjädrande borstlist	●			●	○	●	max 15 mm	8 år
	O-list EPDM-gummi		Stiftas	●	●	○	● ●	3-5 mm alt 3-7 mm	9 år
	O-list silikon-gummi		Stiftas	●	●	○		2-4 mm	10 år
	Hålkälslist		Limmas	●	●	○		2-6 mm	10 år
	Garagelist		Stiftas				●	ca 15 mm	9 år
	V-list med fot EPDM-gummi		För montering i spår		●		●	3-7 mm	9 år
	Silikonlist	●		●	●	○		1-7 mm	10 år



Spara energi med tätningslister

Inköpspriset av tätningslisten tjänas in många gånger om.
Flera faktorer spelar in hur stor energibesparingen blir:

- Hur stor vindexponeringen är där huset är beläget.
- Om huset varit otätat från början eller haft gamla tätningslister som behöver bytas ut.
- Temperaturförhållanden under året.
- Husets och fönstrens beskaftenhet, materialval mm.
- Vådringsvanor.
- Vilken typ av uppvärmning man valt olja, el mm.
- Rådande energipriser.
- Hur breda fönsterspringorna är.



tesa universallist

Universallisten har fler användningsområden än fönster- och dörrtätning

Lämplig vid utomhusbruk.

Ålders- och temperaturbeständig.

För vibrations- och stötdämpning.

Vid tätning på båtar, tätning av takluckor och utvändiga plåtskåp mm.

