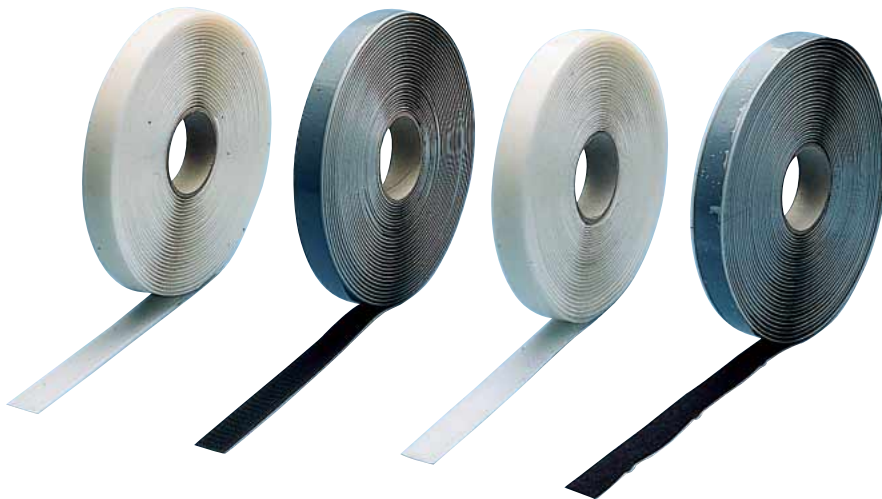


# ԻՆՔՆԱԿՊՉՈՒՆ ՏԵՔՍՏԻԼ ՕՂԼԱԿՈՎ ԺԱՊԱՎԵՆ



## Կիրառումը

- Սալամբային նմուշների, բաղադրիչ դետալների, բաղադրատարրերի, կադապտների, ինչպես նաև դրների, ճառագրուկների ու տանիքների ամրացման աշխատանքների համար
- Օգտագործվում է ավտոմոբիլային, կահույքի, էլեկտրոնիկայի եւ տեքստիլ արդյունաբ. ոլորտներում, ինչպես նաև դեկորատիվ դետալների եւ գովազդային բնագավառներում:
- Կաշում է հարթ, ծակոտկեն և կոշտ մակերեսների վրա
- Նախատեսված չէ այնպիսի մակերեսների համար, որտեղ օգտագործված են փխրեցնող տարրեր (օրինակ՝ փափուկ պոլիվինիլքլորիդ)։

## Կիրառման ցուցումներ

- Երկու դետալները պարզապես միացնել իրար, գամել, մեխել կամ ամրացնել:
- Մաքրման ենթակա մակերեսները պետք է լինեն մաքուր փոշուց, յուղից, ճարպից, առանձնացնող և լուծող նյութերից
- Արդեն իսկ միացված մասերը կարող են մինչև 60°C ջերմաստիճանային պայմաններում լվացվել, քիմիկատներով մաքրվել և հարթեցվել:

## Հատկություններ

- Փակման հաստությունը Համապատասխան DIN 53.370-ի  $0.14 \pm 0.04$  Ն/սմ<sup>2</sup> = 2.0 - 4.0 մմ ամրացման ճնշմամբ
- Ջերմադիմացկունությունը -30° C-ից մինչև +85°C
- Մոսնձի տեսակը Ռետինե հիմքով ջերմային սոսինձ

Կաշուն տարր  
Hooks



Միացնող  
տարր  
Loops



Անվանումը	Նյութը	Գույնը	Լայնութ. մմ-ով	Երկարութ. մ-ով	Արտիկուլ	Փ./հատ
Hooks	Պոլիամիդ6.6 (նեյլոն)	Սպիտակ	20	10	<b>0894 810</b>	1
		Մև			<b>0894 811</b>	
Սպիտակ		<b>0894 820</b>				
Մև		<b>0894 821</b>				

Hooks	Պրկման ամրություն	Խզման ամրություն
Մեկ անգամ փակվելուց և բացվելուց հետո	2.3 (1.3) Ն/սմ ժապ. լայնութ.	10.0 (6.0) Ն/սմ <sup>2</sup>
10.000 անգամ փակվելուց և բացվելուց հետո	Նվազագ. 0.65 Ն/սմ ժապ. լայնութ.	Նվազագ. 3.0 Ն/սմ <sup>2</sup>

## Փակման ուժը

ՀՍ ՌՍՕ 3415 Մաս 2-ի 5.2-րդ եւ 5.3-րդ մասերով փորձարկված հաստությունը և կտրվածքի ուժը Միջին արժեքները (նվազագույն արժեքները՝ փակագծում):