

## ԷԼԵԿՏՐԱՍԵԿՈՒՄԻՉ ԺԱՊԱՎԵՆ



Նման նկարին

Քիմիական կազմը		Ակրիլատ, փափուկ PVC ժապավեն		
Գույնը	Լայնությունը	Երկարությունը	Արտիկուլ	Փ./հատ
Կապույտ	15 մմ	10 մ	<b>0985 105</b>	10
Շագանակագույն	15 մմ	10 մ	<b>0985 104</b>	10
Դեղին	15 մմ	10 մ	<b>0985 107</b>	10
Մոխրագույն	15 մմ	10 մ	<b>0985 109 1</b>	10
Կանաչ	15 մմ	10 մ	<b>0985 109 2</b>	10
Կանաչ/դեղին	15 մմ	10 մ	<b>0985 109</b>	10
Կարմիր	15 մմ	10 մ	<b>0985 103</b>	10
Սև	15 մմ	10 մ	<b>0985 101</b>	10
Սև	30 մմ	10 մ	<b>0985 101 1</b>	5
Սպիտակ	15 մմ	10 մ	<b>0985 102</b>	10

Հավելյալ լրասարք	Արտիկուլ
Էլեկտրամեկուսիչ ժապավենների կոմպլեկտ	<b>0985 100</b>

## ԷԼԵԿՏՐԱՍԵԿՈՒՄԻՉ ԺԱՊԱՎԵՆՆԵՐԻ ԿՈՄՊԼԵԿՏ



Արտիկուլ	<b>0985 100</b>
Փ./հատ	10
Մասերի քանակը կոմպլեկտում	10 կտոր
Մին./մաքս. ջերմադիմացկունությունը	0 -ից մինչև 90 °C
Պիտանելությունը՝ արտադրությունից հետո	24 ամիս

Առաքմ. պարունակ., արտիկուլ	Անվանումը	Արտիկուլ	Քանակը
<b>0985 100</b>	Էլեկտրամեկ. ժապ., սև	<b>0985 101</b>	2
	Էլեկտրամեկ. ժապ., սպիտակ	<b>0985 102</b>	2
	Էլեկտրամեկ. ժապ., կարմիր	<b>0985 103</b>	1
	Էլեկտրամեկ. ժապ., շագանակ.	<b>0985 104</b>	1
	Էլեկտրամեկ. ժապ., կապույտ	<b>0985 105</b>	1
	Էլեկտրամեկ. ժապ., դեղին	<b>0985 107</b>	1
	Էլեկտրամեկ. ժապ., կանաչ/դեղ.	<b>0985 109</b>	1
	Էլեկտրամեկ. ժապ., մոխրագ.	<b>0985 109 1</b>	1

Նախատեսված է մեկուսացման համար՝ էլեկտրամոնտաժման աշխատանքներ կատարելիս Ստուգված է VDE-ի կողմից DIN EN 60454-3-1 նորմ

- Փորձարկված հատկությունները երաշխավորում են անվտանգություն
- Էլեկտրական ամրություն մինչև 9-կՎ
- Դյուրավատ չէ

Անվտանգ է և հեշտ օգտագ. համար

- Խզման (ծակման) մեծ ամրությունը
- Շատ ձկուն է և լավ կպչուն

Մոնտաժումից հետո պահպանվում են նյութի բարենպաստ հատկությունները նույնիսկ փոփոխվող ջերմաստիճանների պայմաններում

Հիանալի դիմացկուն է նոսրացրած թթուների և ալկալիների նկատմամբ

Կիրառման բնագավառը

Մեկուսացման, էլեկտրական մալուխների պիտակավորման և մալուխային միացումների աշխատանքների համար **Ցուցում**

Անհրաժեշտ է պաշտպանել ժապավենը արևի ուղիղ ճառագայթների ազդեցությունից

Բաղկացած 10 կտորից: Բոլոր կարևոր գույներով՝ էլեկտրամոնտաժման աշխատանքների ժամանակ մեկուսացման և նշման համար