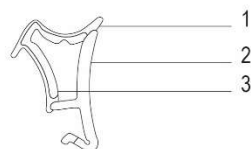
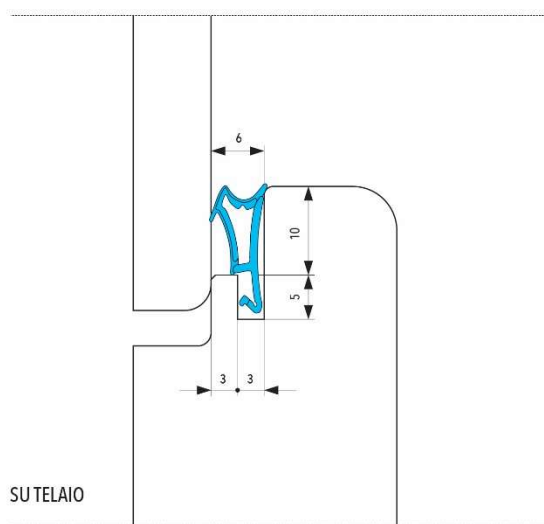


CONFEZIONE INTERA		
Codice	Colore	Metri
SU-LGB6100010340	Bianco	340 ml
SU-LGM6100010340	Marrone	340 ml
SU-LGN6100010340	Nero	340 ml
SU-LGG6100010340	Grigio	340 ml

CONFEZIONE RIDOTTA		
Codice	Colore	Metri
SU-LGB610001020	Bianco	20 ml
SU-LGM610001020	Marrone	20 ml
SU-LGN610001020	Nero	20 ml
SU-LGG610001020	Grigio	20 ml



1 - Materiale: Megol I A 55 E Ug Tps-Sebs Compounds

Valore di conduttività termica: $\lambda = 0,233 \text{ W/mK}$

Caratteristiche	Metodo analisi	Unità di misura	Specifiche	Tolleranze
Density	ASTM D792	g/cc	1,20	$\pm 0,02$
Hardness sh.A (15 sec)	ASTM D2240	Sh.A	55	± 2
Melt flow index 190° C 49.05 N	ASTM D1238	g/10'	200	$\pm 10\%$
Tear strength (type C)	ASTM D624	KN/m	16	
Tensile strength (type IVB)	ASTM D638	MPa	2,8	
Elongation at break (type IVB)	ASTM D638	%	550	$\pm 10\%$

2 - Materiale: Megol DP2951/95 Tps-Sebs Compounds

Valore di conduttività termica: $\lambda = 0,233 \text{ W/mK}$

Caratteristiche	Metodo analisi	Unità di misura	Specifiche	Tolleranze
Density	ASTM D792	g/cc	1,31	$\pm 0,02$
Hardness sh.A (15 sec)	ASTM D2240	Sh.A	95	± 2
Melt flow index 190° C 49.05 N	ASTM D1238	g/10'	8	$\pm 10\%$
Tear strength (type C)	ASTM D624	KN/m	40	
Tensile strength (type IVB)	ASTM D638	MPa	9	
Elongation at break (type IVB)	ASTM D638	%	500	$\pm 10\%$

3 - Materiale: Megol I A 30 E Ug Tps-Sebs Compounds

Valore di conduttività termica: $\lambda = 0,233 \text{ W/mK}$

Caratteristiche	Metodo analisi	Unità di misura	Specifiche	Tolleranze
Density	ASTM D792	g/cc	1,20	$\pm 0,02$
Hardness sh.A (15 sec)	ASTM D2240	Sh.A	30	± 2
Melt flow index 190° C 49.05 N	ASTM D1238	g/10'	50	$\pm 10\%$
Tear strength (type C)	ASTM D624	KN/m	16	
Tensile strength (type IVB)	ASTM D638	MPa	2,2	
Elongation at break (type IVB)	ASTM D638	%	550	$\pm 10\%$