

STOREUTENSILI

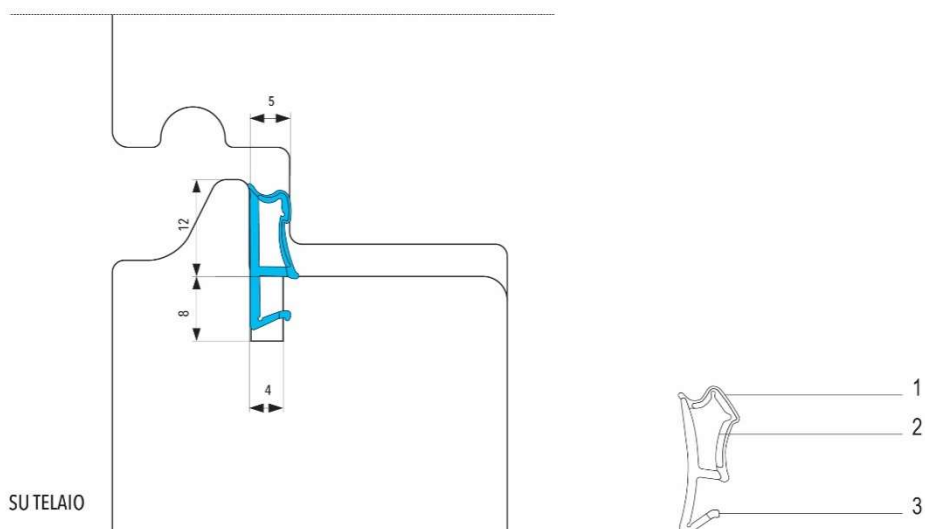
UTENSILI E ARTICOLI TECNICI

CONFEZIONE INTERA

Codice	Colore	Metri
SU-LGB5120010220	Bianco	220 ml
SU-LGM5120010220	Marrone	220 ml
SU-LGN5120010220	Nero	220 ml
SU-LGG5120010220	Grigio	220 ml

CONFEZIONE RIDOTTA

Codice	Colore	Metri
SU-LGB512001020	Bianco	20 ml
SU-LGM512001020	Marrone	20 ml
SU-LGN512001020	Nero	20 ml
SU-LGG512001020	Grigio	20 ml



1 - Materiale: Megol I A 55 E UgTps-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 Dp2951/95Tps-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 UgTps-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	$\pm 10\%$