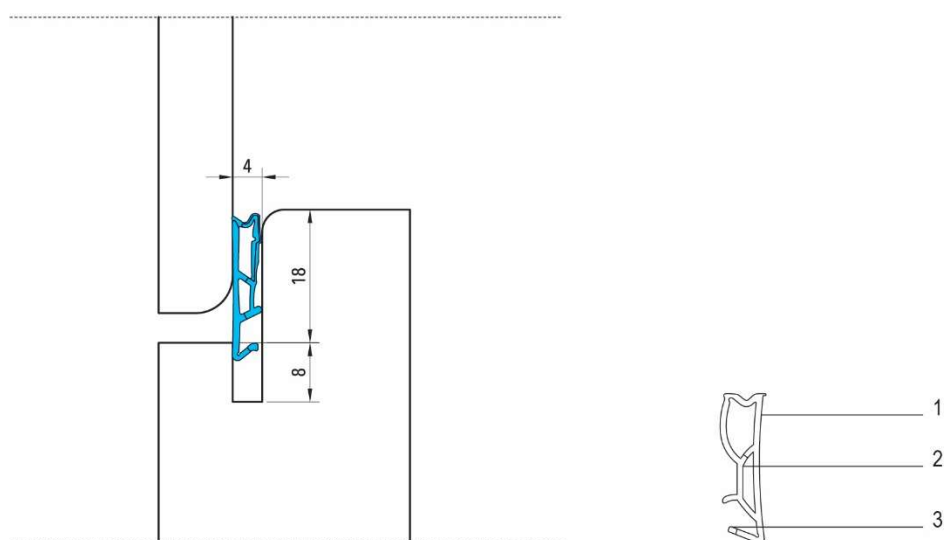


# STOREUTENSILI

UTENSILI E ARTICOLI TECNICI

CONFEZIONE INTERA		
Codice	Colore	Metri
SU-CGB4180020180	Bianco	180 ml
SU-CGM4180020180	Marrone	180 ml
SU-CGN4180020180	Nero	180 ml

CONFEZIONE RIDOTTA		
Codice	Colore	Metri
SU-CGB418002020	Bianco	20 ml
SU-CGM418002020	Marrone	20 ml
SU-CGN418002020	Nero	20 ml



## 1 - Materiale: Megol 8377NL/BS/95 UVI

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

Caratteristiche	Metodo analisi	Unità di misura	Specifiche	Tolleranze
Density	ASTM D792	g/cc	1,15	$\pm 0,02$
Hardness Sh.A (15 Sec)	ASTM D2240	Sh.A	95	$\pm 2$
Melt Flow Index 190° C 49.05 N	ASTM D1238	g/10'	5,5	$\pm 10\%$
Tear Strength (type C)	ASTM D624	KN/m	55	
Tensile Strength (type IVB)	ASTM D638	MPa	11	
Elongation at Break (type IVB)	ASTM D638	%	700	$\pm 10\%$

## 2 - Materiale: Megol 8377NL/BS/30 UVI

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

Caratteristiche	Metodo analisi	Unità di misura	Specifiche	Tolleranze
Density	ASTM D792	g/cc	1,19	$\pm 0,02$
Hardness Sh.A (15 sec)	ASTM D2240	Sh.A	30	$\pm 2$
Melt Flow Index 190° C 49.05 N	ASTM D1238	g/10'	3,5	$\pm 10\%$
Tear Strength (type C)	ASTM D624	KN/m	17	
Tensile Strength (type IVB)	ASTM D638	MPa	5	
Elongation at Break (type IVB)	ASTM D638	%	840	$\pm 10\%$

### 3 - Materiale: Megol 8377NL/BS/55 UVI

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

Caratteristiche	Metodo analisi	Unità di misura	Specifiche	Tolleranze
Density	ASTM D792	g/cc	1,19	$\pm 0,02$
Hardness Sh.A (15 sec)	ASTM D2240	Sh.A	55	$\pm 2$
Melt Flow Index 190° C 49.05 N	ASTM D1238	g/10'	4	$\pm 10\%$
Tear Strength (type C)	ASTM D624	KN/m	24	
Tensile Strength (type IVB)	ASTM D638	MPa	6,5	
Elongation at Break (type IVB)	ASTM D638	%	700	$\pm 10\%$