

STOREUTENSILI

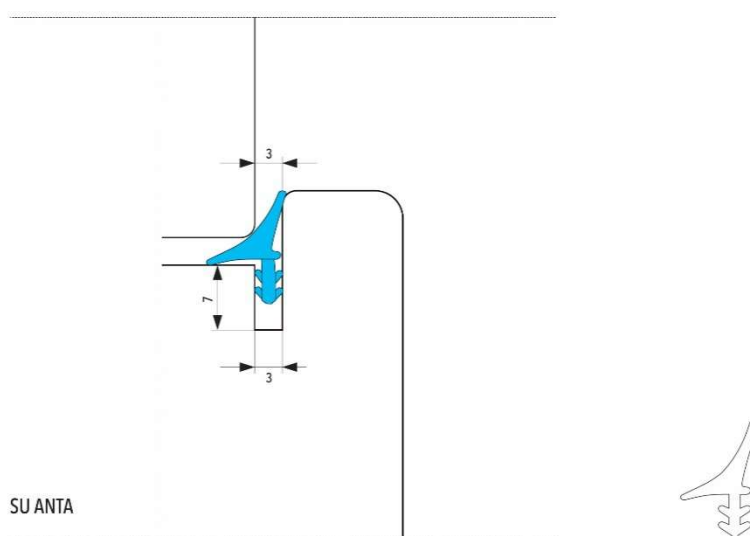
UTENSILI E ARTICOLI TECNICI

CONFEZIONE INTERA

| Codice | Colore | Metri |
|------------------|---------|--------|
| SU-AGB3320020340 | Bianco | 340 ml |
| SU-AGM3320020340 | Marrone | 340 ml |

CONFEZIONE RIDOTTA

| Codice | Colore | Metri |
|-----------------|---------|-------|
| SU-AGB332002020 | Bianco | 20 ml |
| SU-AGM332002020 | Marrone | 20 ml |



Materiale: Megol 8377NL/SL/BS/65UV

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 | 65 | ± 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 | $\pm 10\%$ |