



Technikai adatok

AEROSZOL PALACKOK

Egyrészes alumínium
az **EN 15 008** szabványnak megfelelően.

Több információt szeretne **Alumínium italos palackokról**?
Lépjön kapcsolatba a Vevőszolgálatunkkal.

Alapanyag

- 99,5 %-os tisztaságú alumínium
- Neucan 3.1 ötvözött alumínium
- Újrahasznosított alumínium
(Valós PCR/Standard PCR)

Gyártási folyamat

- Hidegfolytatás (hegesztési varrat nélkül),
valamint további alakformálás,
nyak- és váll kialakítások.

Belső lakkbevonat

- 2 rétegben felvitt belső bevonat
ami a töltet tulajdonságainak is megfelel
- Oldószermentes por alapú belső bevonat
- Részleges lakkozás

Külső bevonatok

- Csiszolt jellegű palástfelület
- Alapbevonat: színtelen, fehér, vagy színezett
- Különleges alapbevonatok:
csiszolatjavító és gyöngyház alaplakk
- Száraz ofszet nyomtatás 8 színig
- Természetes alapanyagokból álló festékek
- Külső lakkbevonat : színtelen, fényes, matt
és különleges bevonatok
- A külsőlakk standard és vízalapú

Méreték és kialakítás

- Ívelt, kúpos és különleges vállkialakítások
- Nyomásállóság : 12, 15 és 18 bar
- A szájnnyílás megfelel az EN 15 006 szabványnak
- Különleges (Vevőre szabott) palack alakok





Technikai adatok

AEROSZOL PALACKOK

TUBEX-Standard méretek,
1"-os szájnnyílás EN 15 006

| Töltési térfogat (ml) | | | Méretek (mm) | |
|-------------------------------------|-----------------------|----------------------|--------------|----------|
| Peremig töltött térfogat (ml) | Töltet térfogata | | Átmérő | Magasság |
| | Folyékony hajtógáz | Sűrített hajtógáz | | |
| 26 | 18 | - | 25 | 65 |
| 46 | 32 | - | 25 | 105 |
| 54 | 34 | - | 35 | 65 |
| 75 | 50 | - | 35 | 88 |
| 89 | - | 50 | 35 | 105 |
| 110 | 75 | - | 35 | 127 |
| 140 | 100 | 75 | 35 | 156 |
| | | | 45 | 105 |
| 175 | 125 | 100 | 45 | 128 |
| | | | 50 | 106 |
| 210 | 150 | 125 | 45 | 150 |
| | | | 50 | 125 |
| | | | 53 | 110 |
| 270 | 200 | 150 | 45 | 190 |
| | | | 50 | 156 |
| | | | 53 | 142 |
| 335 | 250 | 200 | 50 | 190 |
| | | | 53 | 173 |
| 405 | 300 | 250 | 53 | 205 |