

Fișă tehnică - Canistră plastic cu capac detașabil 5 litri

Denumire: canistra de plastic cu capac detașabil 5 litri

Codul tipului: 3H1

Dimensiunile geometrice: $260 \pm 2 \times 138 \pm 2 \times 252 \pm 2$ mm

Capacitate nominală: 5 l

Producător: Malmarks Industry Hungary Kft.

Grosimea minimă a peretelui: 1,2 mm

Diametrul interior al gâtului: $31,5 \pm 0,5$ mm

Înălțimea gâtului exterior: $27 \pm 0,5$ mm

Metoda de producție: prin suflare

Greutate: 300 ± 20 g

Greutatea capului: 18 g

Greutatea elementului de etanșare: 1,3 g

Greutate proprie totală: $319,3 \pm 20$ g

Dimensiune nominală a capului: 48 mm (extern)

Materiale de umplere aprobate: substanțe lichide din grupele de ambalare II și III, din diferite clase de pericol, pentru care normele permit acest tip de ambalaj. (Densitate relativă de max 1,2 kg / dm³)

Nr. aprobare substanțe periculoase - canistra de plastic cu capac detașabil 5 litri: UN1203, UN1202

Aprobarea canistrei de plastic cu capac detașabil 5 litri pentru mărfurile periculoase

Bazele juridice ale testelor:

Recomandarea ONU privind transportul mărfurilor periculoase

ISO 16104: 2003 Ambalaje de transport pentru mărfuri periculoase - Metode de încercare

ISO 16495: 2013 Ambalaje de transport pentru mărfuri periculoase - Metode de încercare

Regulamentele utilizate în general în timpul testelor:

Pentru transportul rutier: ADR (Accord European relativ au transport internațional de mărfuri periculoase pe traseu, Genève)

Pentru transportul feroviar: RID COTIF ANEXA B (CIM)

Pentru transportul maritim: Codul maritim internațional privind mărfurile periculoase, volumul I, anexa I. Ambalaje

Pentru transportul aerian: Regulamentele privind mărfurile periculoase Asociația Internațională de Transport Aerian (IATA) Secțiunile 10 - Specificațiile ambalajului și testul de performanță

Testele și rezultatele acestora:

Testul de picurare:

Materialul de umplere de testare: soluție de NaCl cu o densitate de 33% (densitate relativă la 20 ° C: 1,155)

Volum total: 5 l

Înălțimea de înălțime: 1,2 m

Testarea climatului: - 18 ° C

Numărul de eșantioane: 6

Suprafața de rupere: beton cu fundație profundă

Rezultat: trecut

1/2

Proba de etanșeitate:

Numărul de eșantioane: 3

Mediu de testare: aer

Presiunea de încercare: 20 kPa

Testarea climatului: climă normală 23/50 C °

Rezultat: trecut

Testul de rezistență la presiunea internă:

Numărul de eșantioane: 3

Mediu de testare: apă

Presiunea de încercare: 150 kPa

Clima de testare: 23 ° C

Rezultat: trecut

Test de stivuire:

Presiunea înălțimii stivului: 3 m

Clima: 40 ° C / 21 de zile

Mod de încărcare: forță de compresiune constantă creată cu un cilindru hidraulic

Numărul de eșantioane: 3

Forța de compresie pentru înălțimea prezumată a coșului:

M = 67 kg

Rezultat: trecut

Numărul raportului de testare: 340-1-16 (Universitatea Széchenyi István, Laboratorul de testare a ambalajelor, 9026 Győr, Egyetem tér 1.)

6. Marcarea materialului de ambalare:

* Luna, anul de producție

** Direcția Generală Hajdú-Bihar, Direcția Generală de Licențiere și Protecția Consumatorului, Divizia de Metrologie și Securitate Tehnică - numărul licenței

Aprobarea este valabilă pentru producerea de bucăți nelimitate de material de ambalaj până la retragere sau până la o modificare a dispozițiilor relevante, dar nu mai târziu de 14 iunie 2019.

Raportul de încercare nr. 340-1-16 pentru fabricarea materialului de ambalare a fost prevăzută cu o clauză și ștampila de birou.

