



UN Series

UN Serije – nastala na temelju postojećih RPC Superfos rešenja za pakovanje, ova posebna serija ispunjava UN sigurnosne zahteve za potrebe transporta posebnih vrsta čvrstih i tečnih supstanci.

Osnovne karakteristike

- Savršeno pogodno za ulja, maziva, masti, hemikalije itd.
- Optimalna sigurnost i pouzdanost (odobrena od strane UN)
- 100% nepropustljivo
- Nizak nivo buke na linijama za punjenje
- Mala težina osigurava jednostavno rukovanje i transport
- Dizajn koji smanjuje ambalažni otpad i optimizira skladištenje
- Spoljne diemnzije savršeno optimizirane za paletiranje
- Harmončan dizajn ambalaže
- Mogućnost dekoracije visokog kvaliteta

UN odobren

Kontejneri UN Serije savršeno odgovaraju potrebama transporta osetljivih proizvoda. Ovaj poseban asortiman, odobren od strane UN, čine kontejneri za hlor, ulja, maziva, lepkove i slično – kako za čvrste tako i za tečne supstance.

Optimalna sigurnost i pouzdanost

UN Serija namenjena je potrošačima koji traže visokokvalitetnu plastičnu ambalažu koja ispunjava stroge zahteve navedene u ocenjivačkim procedurama UN. UN Serija pruža optimalnu sigurnost i pouzdanost, a posebno je prilagođena pakovanju čvrstih i tečnih supstanci grupa II i III. Svi kontejneri iz ovog asortimana temelje se na našim postojećim rešenjima za potrebe pakovanja koji čine UN Hobbock, UN SuperLift Extra, UN-a SuperFlex i UN SuperSafe.

UN SuperSafe sa dve vrste poklopaca

UN SuperSafe je dostupan sa dve vrste poklopaca koji podjednako odgovaraju istom pakovanju. Integrisani standardni poklopac, koji se može otvoriti samo na mestu za sipanje, osigurava savršeno čvrsto i zapečaćeno rešenje.

Drugi poklopac ima vizuelno jasnu sigurnosnu traku za otkidanje preko celog spoljašnjeg oboda kontejnera. To je praktično rešenje ako želite da iskoristite isti kontejner za drugi sadržaj, koji ne zahteva pakovanje odobreno od strane UN. Ova vrsta poklopca se u celini može ukloniti zahvaljujući sigurnosnoj traci za otkidanje, što olakšava skladištenje praznih kontejnera i uštedu prostora za skladištenje.

Poklopac za zaštitu dece za UN SuperFlex, odobren od UN-a

RPC Superfos takođe nudi jedinstveno rešenje u obliku poklopca za zaštitu dece u seriji UN SuperFlex. Poklopac za zaštitu dece je dostupan za kontejnere sa UN odobrenjem, čiji je premer 222mm i pogodan je za proizvode za bazene. Poklopac je odobren u Evropi prema standardu NF EN ISO 8317. Ne mogu ga otvoriti deca mlađa od 51 mesec (malo starija od 4 godine), dok ga lako mogu otvoriti odrasli, uključujući i starije osobe.

Svi kontejneri koji ispunjavaju UN zahteve mogu biti isporučeni u velikom broju različitih veličina, od 3 litra do 32,2 litara. Imaju i funkcionalne osobine i nude dovoljno mogućnosti za isticanje robne marke na pakovanju, kao što je to slučaj kod svih ostalih rešenja za pakovanje iz RPC Superfosa – što ih čini pravim izborom.





| Volume under lid (l) | Dim. (mm) | Base | Lids | | | | Optional | | | |
|----------------------------|-----------|------|-------------|----------------------|-----|---------------------|------------|------------|--------|--|
| | | | UN standard | Child proof standard | TE | UN Approval | Decoration | Handle | Handle | |
| UN SuperFlex® | | | | | | | | | | |
| 3.0 | Ø194 | 192 | 177 | - | - | 1H2/Y4/S (Note 2) | Offset | Plastic | - | |
| 3.5 | Ø194 | 2201 | 177 | - | - | 1H2/Y3.5/S (Note 2) | IML/Offset | Plastic | - | |
| 4.7 | Ø222 | 244 | 222 | 2222 | - | 1H2/Y5/S (Note 2) | Offset | Plastic | - | |
| 4.8 | Ø222 | 245 | 221 | 2222 | - | 1H2/Y10/S (Note 4) | Offset | Steel | - | |
| 5.6 | Ø222 | 2253 | 2222 | 2222 | - | 1H2/Y6/S (Note 2) | IML/Offset | Plastic | - | |
| 5.8 | Ø222 | 257 | 222 | 2222 | - | 1H2/Y6/S (Note 2) | Offset | Plastic | - | |
| 5.8 | Ø222 | 257 | 221 | 2222 | - | 1H2/Y6/S (Note 4) | Offset | Plastic | - | |
| 5.9 | Ø222 | 250 | 222 | 2222 | - | 1H2/Y7/S (Note 2) | IML/Offset | Plastic | - | |
| 6.9 | Ø222 | 270 | 2222 | 2222 | - | 1H2/Y6/S (Note 2) | Offset | Steel | - | |
| 7.5 | Ø266 | 280 | 267 | - | - | 1H2/Y5/S (Note 2) | Offset | Plastic | - | |
| 11.3 | Ø266 | 289 | 267 | - | - | 1H2/Y11/S (Note 2) | Offset | Plastic | - | |
| 11.4 | Ø295 | 460 | 442 | - | - | 1H2/Y12/S (Note 2) | Offset | Plastic | - | |
| 12.8 | Ø295 | 468 | 442 | - | - | 1H2/Y11/S (Note 2) | Offset | Steel (RG) | - | |
| 13.6 | Ø295 | 475 | 442 | - | - | 1H2/Y12/S (Note 2) | Offset | Plastic | - | |
| 16.5 | Ø317 | 491 | 486 | - | - | 1H2/Z17/S (Note 5) | Offset | Steel (RG) | - | |
| 17.0 | Ø340 | 9166 | 2185 | - | - | 1H2/Y25/S (Note 4) | Offset | Steel (RG) | - | |
| 21.6 | Ø336 | 9220 | 2220/2221 | - | - | 1H2/Y21/S (Note 2) | Offset | Steel (RG) | - | |
| 21.6 | Ø340 | 9221 | 2185 | - | - | 1H2/Y21/S (Note 4) | Offset | Steel (RG) | - | |
| 27.5 | Ø340 | 9275 | 2185 | - | - | 1H2/Y27/S (Note 4) | Offset | Steel (RG) | - | |
| UN Hobbock | | | | | | | | | | |
| 26.5 | Ø378 | 1782 | 1982 | - | - | 1H2/Y27/S (Note 2) | Offset | Body grip | - | |
| 32.2 | Ø378 | 1786 | 1982 | - | - | 1H2/Y31/S (Note 2) | Offset | Body grip | - | |
| UN SuperLift® | | | | | | | | | | |
| 5.5 | Ø226 | 7052 | 9054 | - | Yes | 1H2/Y5/S (Note 2) | IML/Offset | Plastic | - | |
| UN SuperLift® Extra | | | | | | | | | | |
| 4.2 | Ø194 | 737 | 705 | - | Yes | 1H2/Y6.5/S (Note 3) | IML/Offset | Plastic | - | |
| UN SuperSafe® | | | | | | | | | | |
| 22.9 | Ø300 | 992 | 993* | - | Yes | 1H2/Y/100 (Note 6) | Offset | Plastic | - | |
| 22.9 | Ø300 | 992 | 994# | - | Yes | 1H2/Z/50 (Note 7) | Offset | Plastic | - | |

TE = Tamper Evidence

RG = Roller Grip

IML = In-Mould Labelling

*993 = UN approved with gasket, spout and breather

*994 = UN approved with gasket

Note 1 = UN Group 3 solids without inside bag.

Note 2 = UN Group 2 and 3 solids with inside bag.

Note 3 = UN Group 2 and 3 solids with/without inside bag.

Note 4 = UN Group 2 and 3 solids without inside bag.

Note 5 = UN Group 3 solids with inside bag.

Note 6 = UN Group 2 and 3 liquids.

Note 7 = UN Group 3 liquids.

Please consult the technical data sheet of the specific product sizes for detailed information

www.rpc-superfos.com superfos@superfos.com