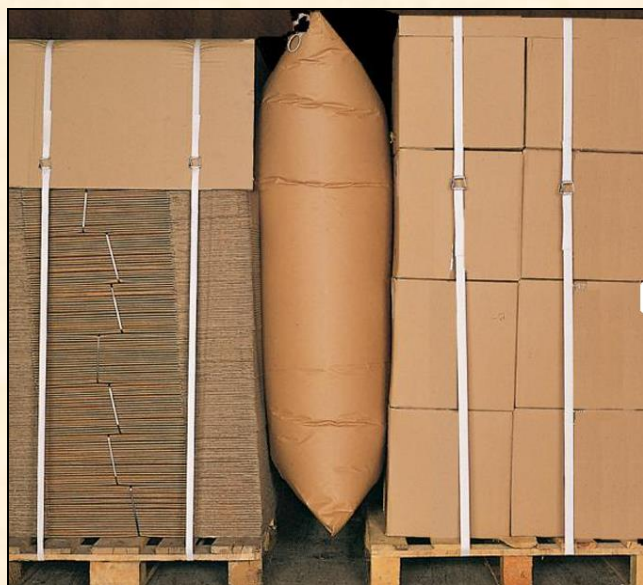


NOVA TECH

TECHNOLOGY BY GTM

CATALOG SACI DE RETENTIE 2013



SACI DE RETENTIE

Sacii de retentie protejeaza bunurile si marfurile in timpul transportului, impiedicand alunecarea sau rasturnarea acestora, acestea fixandu-se in locurile inguste sau spatiile libere dintre marfuri.

Invelisul exterior este confectionat din hartie kraft semi-extensibila sau PE (polipropilena) cu concentratii diferite pentru o varietate mare de tipuri de incarcare. Sacul interior umplut cu aer se face din polietilena co-extrudata (PE-mix) care asigura densitate chiar si atunci cand acestea se afla sub presiune. Supapa de auto-inchidere conceput de catre G & W asigura o umplere usoară si sigura a sacului.

Ce este... un sac de retentie?

Un sac de retentie este compus din 3 parti:

- Prima componenta este un sac interior umplut cu aer (Inliner), responsabil pentru densitate.
- A doua componenta este un sac exterior (Outliner) confectionat dintr-unul sau mai multe straturi, responsabil pentru rezistenta; cu cat mai multe straturi cu atat rezistenta sacului creste.
- A treia componenta este o supapa cu auto-inchidere care asigura o umplere usoara la o densitate mare.

In afara dimensiunilor standard 60x90 cm pina la 120x225 se pot executa la comanda saci de retentie cu valve si rezistente diferite. Supapa ultra-plata permite utilizarea sacilor în lacune înguste si spatiilor greu accesibile. Supapa standard este excelenta in majoritatea cazurilor. In functie de tipul marfurilor si bunurilor se pot livra saci cu diferite rezistente de la eco, medium si heavy duty.

Material:

Straturile exterioare constau din hartie kraft semi-extensibila in cazul sacului de hartie si tesatura de polipropilena pentru sacii SSV.

Stratul interior consta din polietilena co-extrudata (PE).

Mod de folosire:

Sacul se plaseaza in golurile dintre bunuri/marfa/paleti, apoi se conecteaza la un sistem de aer comprimat dupa care se trece la umplerea efectiva cu aer. Cu usurinta, se poate observa cand sacul este indeajuns de plin. Dupa umplere, sacul trebuie sa ramana fix si nemiscat in golul dintre marfuri. Nu umpleti sacul la maxim pentru a preveni avariarea marfurilor. La descarcare, se desface valva si se elimina aerul din interiorul sacului, acesta putand fi refolosit de mai multe ori.

Alegerea dimensiunilor corecte:

Alegerea dimensiunilor corecte este cheia asigurarii unui transport sigur si eficient. Intotdeauna, latimea sacului este cea mai importanta. Lungimea care trebuie aleasa va varia in functie de inaltimea paletului cu marfa.

GOL LIBER	>30 CM	>40 CM	>50 CM	>60 CM
LATIME SAC	60 CM	90 CM	120 CM	150 CM

SACI DE RETENTIE TIP ECO-BAG

Sacul de retentie ECO BAG este gama cea mai economica si este folosit pentru asigurarea marfurilor usoare si medii. Presiunea de umplere nominala intruneste toate normele si standardele europene de siguranta.

Re-utilizabil!

100% reciclabil

Invelis exterior – Hartie kraft semi-extensibila

Invelis exterior – Polietilena co-extrudata (PE-mix)

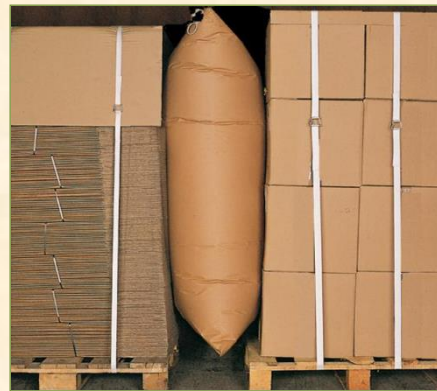
Presiunea maxima de umplere = 20 kPa/0.2 bar/2.9 P.S.I.

Certificat ISO 9001:2008

Test SGS si ROHS – Admis

Certificat TUV

Se poate folosi in orice conditii climatice



COD PRODUS	DESCRIERE	Buc./Pal.	PRETbuc./EURO
NT-DBP-300001	ECO BAG (Max. pressure 20kPa, Safety Factor 3) - 60x60	600	3.92
NT-DBP-300002	ECO BAG (Max. pressure 20kPa, Safety Factor 3) - 60x90	450	4.20
NT-DBP-300003	ECO BAG (Max. pressure 20kPa, Safety Factor 3) - 60x120	340	4.62
NT-DBP-300004	ECO BAG (Max. pressure 20kPa, Safety Factor 3) - 60x180	320	5.18
NT-DBP-300005	ECO BAG (Max. pressure 20kPa, Safety Factor 3) - 90x90	360	4.62
NT-DBP-300006	ECO BAG (Max. pressure 20kPa, Safety Factor 3) - 90x120	320	5.04
NT-DBP-300007	ECO BAG (Max. pressure 20kPa, Safety Factor 3) - 90x150	290	5.46
NT-DBP-300008	ECO BAG (Max. pressure 20kPa, Safety Factor 3) - 90x180	240	5.88
NT-DBP-300009	ECO BAG (Max. pressure 20kPa, Safety Factor 3) - 90x225	210	6.72
NT-DBP-300010	ECO BAG (Max. pressure 20kPa, Safety Factor 3) - 90x240	170	7.14
NT-DBP-300011	ECO BAG (Max. pressure 20kPa, Safety Factor 3) - 120x120	210	6.44
NT-DBP-300012	ECO BAG (Max. pressure 20kPa, Safety Factor 3) - 120x180	190	7.42
NT-DBP-300013	ECO BAG (Max. pressure 20kPa, Safety Factor 3) - 120x225	130	8.40
NT-DBP-300014	ECO BAG (Max. pressure 20kPa, Safety Factor 3) - 120x240	120	9.24

*Produs in Germania

*Pretul este in Euro si nu include TVA.

*Transportul in Romania este **INLCUS!!**

*Factura va fi emisa in LEI la cursul BNR din ziua facturarii.

SACI DE RETENTIE TIP 2 PLY SSV

Sacul de retentie 2 PLY SSV este gama cea mai folosita si este utilizat pentru asigurarea marfurilor medii si grele. Presiunea de rezistenta depaseste normele si standardele europene de siguranta.

Re-utilizabil!

100% reciclabil

Invelis exterior – Hartie kraft semi-extensibila

Invelis exterior – Polietilena co-extrudata (PE-mix)

Presiunea maxima de umplere = 20 kPa/0.2 bar/2.9 P.S.I.

Certificat ISO 9001:2008

Test SGS si ROHS – Admis

Certificat TUV

Se poate folosi in orice conditii climatice



COD PRODUS	DESCRIERE	Buc./Pal.	PRETbuc./EURO
NT-DBP-300015	2PLY SSV (Max. pressure 20kPa, Safety Factor 4) - 60x60	500	4.20
NT-DBP-300016	2PLY SSV (Max. pressure 20kPa, Safety Factor 4) - 60x90	400	4.62
NT-DBP-300017	2PLY SSV (Max. pressure 20kPa, Safety Factor 4) - 60x120	300	5.04
NT-DBP-300018	2PLY SSV (Max. pressure 20kPa, Safety Factor 4) - 60x180	270	5.88
NT-DBP-300019	2PLY SSV (Max. pressure 20kPa, Safety Factor 4) - 90x90	300	5.32
NT-DBP-300020	2PLY SSV (Max. pressure 20kPa, Safety Factor 4) - 90x120	270	5.74
NT-DBP-300021	2PLY SSV (Max. pressure 20kPa, Safety Factor 4) - 90x150	240	6.30
NT-DBP-300022	2PLY SSV (Max. pressure 20kPa, Safety Factor 4) - 90x180	200	7.00
NT-DBP-300023	2PLY SSV (Max. pressure 20kPa, Safety Factor 4) - 90x225	180	7.84
NT-DBP-300024	2PLY SSV (Max. pressure 20kPa, Safety Factor 4) - 90x240	140	8.40
NT-DBP-300025	2PLY SSV (Max. pressure 20kPa, Safety Factor 4) - 120x120	180	7.28
NT-DBP-300026	2PLY SSV (Max. pressure 20kPa, Safety Factor 4) - 120x180	160	8.68
NT-DBP-300027	2PLY SSV (Max. pressure 20kPa, Safety Factor 4) - 120x225	115	9.80
NT-DBP-300028	2PLY SSV (Max. pressure 20kPa, Safety Factor 4) - 120x240	100	11.06
NT-DBP-300029	2PLY SSV (Max. pressure 20kPa, Safety Factor 4) - 150x240	110	13.16

*Produs in Germania

*Pretul este in Euro si nu include TVA.

*Transportul in Romania este **INLCUS!!**

*Factura va fi emisa in LEI la cursul BNR din ziua facturarii.

SACI DE RETENTIE TIP PP 90 SSV

Sacul de retentie PP 90 SSV este folosit indeosebi in transportul marfii in container, transportul pe calea ferata si cel rutier. Parametrii de incarcare si fortele aparute in timpul transportului sunt absorbite complet de catre acest tip de saci.

Re-utilizabil!

100% reciclabil

Invelis exterior – Fire de polipropilena tesute

Invelis exterior – Polietilena co-extrudata (PE-mix)

Presiunea maxima de umplere = 20 kPa/0.2 bar/2.9 P.S.I.

Certificat ISO 9001:2008

Test SGS si ROHS – Admis

Certificat TUV

Se poate folosi in orice conditii climatice

Rezistent la apa, mucegai, condens



COD PRODUS	DESCRIERE	Buc./Pal.	PRETbuc./EURO
NT-DBP-300030	PP 90 SSV (Max. pressure 20kPa, Safety Factor 4) - 60x90	420	4.20
NT-DBP-300031	PP 90 SSV (Max. pressure 20kPa, Safety Factor 4) - 60x120	450	4.48
NT-DBP-300032	PP 90 SSV (Max. pressure 20kPa, Safety Factor 4) - 90x90	420	4.76
NT-DBP-300033	PP 90 SSV (Max. pressure 20kPa, Safety Factor 4) - 90x120	360	5.32
NT-DBP-300034	PP 90 SSV (Max. pressure 20kPa, Safety Factor 4) - 90x150	290	6.02
NT-DBP-300035	PP 90 SSV (Max. pressure 20kPa, Safety Factor 4) - 90x180	260	6.58
NT-DBP-300036	PP 90 SSV (Max. pressure 20kPa, Safety Factor 4) - 90x225	210	7.56
NT-DBP-300037	PP 90 SSV (Max. pressure 20kPa, Safety Factor 4) - 90x240	190	7.84
NT-DBP-300038	PP 90 SSV (Max. pressure 20kPa, Safety Factor 4) - 120x120	210	6.58
NT-DBP-300039	PP 90 SSV (Max. pressure 20kPa, Safety Factor 4) - 120x180	200	7.98
NT-DBP-300040	PP 90 SSV (Max. pressure 20kPa, Safety Factor 4) - 120x225	160	9.1
NT-DBP-300041	PP 90 SSV (Max. pressure 20kPa, Safety Factor 4) - 120x240	140	9.66
NT-DBP-300042	PP 90 SSV (Max. pressure 20kPa, Safety Factor 4) - 150x225	140	10.92
NT-DBP-300043	PP 90 SSV (Max. pressure 20kPa, Safety Factor 4) - 150x240	150	11.34

*Produs in Germania

*Pretul este in Euro si nu include TVA.

*Transportul in Romania este **INLCUS!!**

*Factura va fi emisa in LEI la cursul BNR din ziua facturarii.

SACI DE RETENTIE TIP PP 150 SSV

Sacul de retentie PP 150 SSV este folosit indeosebi in transportul marfii in container, transportul pe calea ferata si cel rutier. Parametrii de incarcare si fortele aparute in timpul transportului sunt absorbite complet de catre acest tip de saci.

Re-utilizabil!

100% reciclabil

Invelis exterior – Fire de polipropilena tesute

Invelis exterior – Polietilena co-extrudata (PE-mix)

Presiunea maxima de umplere = 40 kPa/0.4 bar/5.8 P.S.I.

Certificat ISO 9001:2008

Test SGS si ROHS – Admis

Certificat TUV

Se poate folosi in orice conditii climatice

Rezistent la apa, mucegai, condens



COD PRODUS	DESCRIERE	Buc./Pal.	PRETbuc./EURO
NT-DBP-300044	PP 150 SSV (Max. pressure 40kPa, Safety Factor 4) - 60x90	400	4.76
NT-DBP-300045	PP 150 SSV (Max. pressure 40kPa, Safety Factor 4) - 60x120	350	5.18
NT-DBP-300046	PP 150 SSV (Max. pressure 40kPa, Safety Factor 4) - 90x90	340	5.46
NT-DBP-300047	PP 150 SSV (Max. pressure 40kPa, Safety Factor 4) - 90x120	310	6.30
NT-DBP-300048	PP 150 SSV (Max. pressure 40kPa, Safety Factor 4) - 90x150	280	7.00
NT-DBP-300049	PP 150 SSV (Max. pressure 40kPa, Safety Factor 4) - 90x180	240	7.84
NT-DBP-300050	PP 150 SSV (Max. pressure 40kPa, Safety Factor 4) - 90x225	180	9.10
NT-DBP-300051	PP 150 SSV (Max. pressure 40kPa, Safety Factor 4) - 90x240	160	9.66
NT-DBP-300052	PP 150 SSV (Max. pressure 40kPa, Safety Factor 4) - 120x120	190	7.84
NT-DBP-300053	PP 150 SSV (Max. pressure 40kPa, Safety Factor 4) - 120x180	170	9.66
NT-DBP-300054	PP 150 SSV (Max. pressure 40kPa, Safety Factor 4) - 120x225	150	11.20
NT-DBP-300055	PP 150 SSV (Max. pressure 40kPa, Safety Factor 4) - 120x240	100	12.18

*Produs in Germania

*Pretul este in Euro si nu include TVA.

*Transportul in Romania este **INLCUS!!**

*Factura va fi emisa in LEI la cursul BNR din ziua facturarii.

PISTOL AER – INFLATOR



A



B



C

COD PRODUS	DESCRIERE	Poza	PRETbuc./EURO
NT-DBP-300056	Pistol cu adapter premium, conexiune si manometru	A	105.04
NT-DBP-300057	Pistol cu adapter premium si conexiune	B	66.04
NT-DBP-300058	Adapter premium si conexiune	C	25.35

*Produs in Germania

*Pretul este in Euro si nu include TVA.

*Transportul in Romania este **INLCUS!!**

*Factura va fi emisa in LEI la cursul BNR din ziua facturarii.

SC NOVA-TECH PRODUCTION SRL

Str. Ecolui 18, SC. A, Ap.7

Giroc, jud. Timis, cod:307220

Website: www.nova-tech.ro

E-mail: office@nova-tech.ro

Tel: 004 0723 502756