

Når dit produkt har brug for at ånde
er **Flex-Net**[®] dit bedste valg!



Flex-Net[®]
Knyttet stræknet
*Palle-stræknettet med
indbygget lukommelse*

Fruit & vegetables



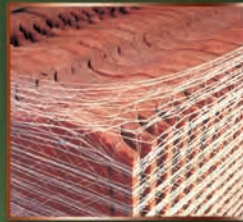
Hot cans



Food industry



Construction



Flex-Net[®] by Tama Plastic Industry

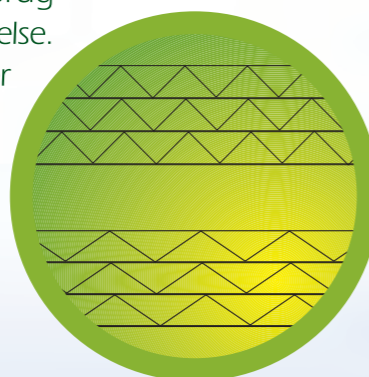


ALBE EMBALLAGE A/S

Flex-Net® giver *vigtig luftcirkulation* når og hvor det ønskes, sammen med et *sikkert greb om varerne*.

Flex-Net® er førende indenfor både landbrug og industri på grund af dets stærke hukommelse. Nettet bevarer strækspændighed og holder fast på godset selv under de mest ekstreme forhold.

Flex-Net® er meget elastisk og strækker sig til mindst 30% større udnyttelse af hver rulle net.

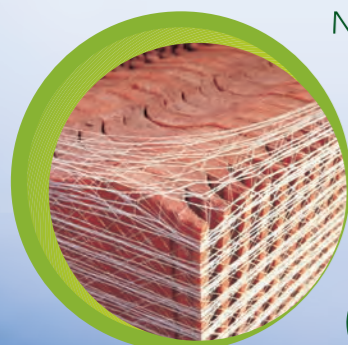


Flex-Net®
før strækning

Flex-Net®
strukket 30%

Flex-Net® kræver meget mindre maskinspænding end almindelige ikke-stræk net, men fastholder alligevel sin overlegne last sikkerhed.

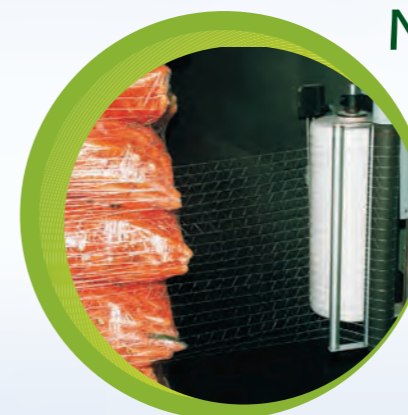
Det beskytter viklemaskinens bremsesystem mod slid og giver operatøren mulighed for at finindstille vikleprocessen.



Når man vikler over toppen af godset, giver Flex-Net® en 3. stabilitets dimension.

Nettet presser på godsets øverste lag og giver yderligere sikkerhed for værdifuldt gods.

På grund af dets indbyggede hukommelse giver Flex-Net® mulighed for at vikle lasten med lille eller ingen overlappning (0-10%). Det betyder økonomisk besparelser i forhold til mindre effektive viklemetoder.



Når man omvikler uregelmæssigt formede eller ufuldstændige læs, vil elasticiteten hos Flex-Net® fastholde godset sikkert ved at gribe om alle kurver og dække alle spalter. Hukommelsen sikrer, at godset ankommer i god behold hos modtageren.

Det gør Flex-Net® til den førende omvikle-metode for poser og sække.



Flex-Net® er unikt tilpasset manuel omvikling, idet der ikke skal bruges fysisk styrke for at opnå den ønskede spænding. Nettetets elasticitet gør, at det er lige så let at omvikle som strækfilm.

Det betyder, at det er nemt, økonomisk og effektivt at omvikle alt slags gods under alle omstændigheder.

Flex-Net® er uhyre nemt at presse sammen og nemt at komme af med. Brugt net fra en palle fylder mindre end en tredjedel af tilsvarende brugt omviklingsmateriale og vejer meget mindre.



Flex-Net® er 100 % recirkulært.





Flex-Net® har mange anvendelsesmuligheder.
Her er nogle få eksempler:

- Ferske varer som f.eks. frugt og grøntsager
- Varmt tappede produkter og konserver
- Dyrefoder, friske æg og mejeriprodukter
- Drikkevarer i flasker og dåser samt dybfrosne varer
- Mursten, isoleringsplader, byggemateriale og brænde
- ETO steriliserede produkter, kemikalier og materialer, der afgiver dampe.



Verdenspatent

- U.S. Patent No. 5,104,714
- U.S. Patent No. 5,256,353
- U.S. Patent No. 6,840,067 B2
- U.K. Patent No. GB 2,239,211 B
- Australia Patent No. 646 413
- Spain Patent No. P 900 2925/9
- Argentine Patent No. 245902
- France Patent No. 90,148 86
- Italy Patent No. 124 6332
- Greece Patent No. 1001806
- Guatemala Patent No. 4457/252
- Mexico Patent No. 173285
- Canada Patent No. 2,030,376
- Netherlands Patent No. 193313
- Chile Patent No. 42.311
- Germany Patent No. 4037738.5
- South Africa Patent No. 98/10074
- Patent pending in Brazil

Flex-Net® fremstilles på de bedste produktionsapparater under strikt kontrol og under ISO 9001 certificering af TAMA Plastic Industry, en af verdens førende producenter af pakkeløsninger, som kan ånde.



*Kontakt os for yderligere oplysninger om Flex-Net®
og andre af vore specielle produkter.*

ALBE EMBALLAGE A/S

Baldersbuen 20
2640 Hedehusene
Tlf. 44 68 07 07
Fax 44 68 14 68
E-mail: albe@albeemballage.dk
www.albeemballage.dk

Tama®

World wide:
Tama Plastic Industry
Kibbutz Mishmar Ha'emek
19236 Israel
Tel: +972 4 989-9600
Fax: +972 4 989 2901
Email: export@tama.co.il
Website: www.tama.co.il