

## BANDA Composite CMD 16 mm

STRAP-COMPOSITE-CMD-16-850-MEDIUM-DUTY-WHITE

## ▲ Specificatii tehnice

Dimensiune banda:	16 mm
Lungime banda:	850 metri liniari
Rezistenta la rupere:	450 Kg Forta
Abatere dimensiuni:	latime : +/- 4 %   grosime : +/- 7 % +/- %
Alungire specifica:	15 - 20 %
Material:	Composite + Poliester
Dimensiune banda:	350 <sub>L</sub> X 350 <sub>W</sub> X 190 <sub>H</sub> mm
Greutate banda:	9 Kg
Dimensiune tambur de carton:	200 mm
Culoare:	Alb
Tip banda:	COMPOSITE + fire din poliester

## 📄 Descriere produs

Banda composite cu fire de poliester este o solutie rezistenta si flexibila pentru legarea si fixarea marfurilor grele sau voluminoase. Realizata din fire de poliester acoperite cu un strat protector de polipropilena, combina rezistenta mecanica ridicata cu o excelenta absorbtie a socurilor si rezistenta la frecare. Este ideala pentru aplicatii industriale protejand produsele datorita structurii sale fara margini taioase.

## 📄 Indicatii de utilizare

Banda composite se utilizeaza manual, impreuna cu cleme metalice de prindere si dispozitive de tensionare specifice. Este recomandata pentru fixarea incarcaturilor pe paleti, legarea produselor lemnoase, a tevilor, materialelor de constructii si a altor marfuri sensibile la socuri. Asigura o fixare sigura si stabila pe durata transportului si manipularii, fara a deteriora suprafata produselor.

## Caracteristici principale

Nu are margini ascutite sau taioase, protejand atat utilizatorul, cat si produsul sigilat impotriva eventualelor deteriorari. Rezistenta sporita la conditii atmosferice si raze ultraviolete, permitand depozitarea chiar si in spatii cu conditii neadecvate. Este anticoroziva. Rezistenta mecanica ridicata. Reciclabila.

Produsele sunt in conformitate deplina cu cerintele Directivei 94/62/CE a Parlamentului European si ale Consiliului privind ambalajele si deseurile de ambalaje si nu contin substante clasificate ca R51, R51/53, R52, R52/53, periculoase pentru mediu sau sanatate, inclusiv metale grele daunatoare.

