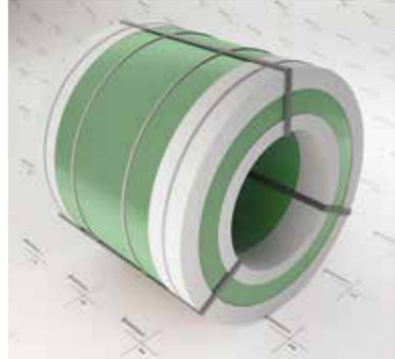


STANDARD PACKAGING: COILS

CONDITIONNEMENT STANDARD: BOBINES

PV1¹⁾ - PV4¹⁾ - PV7¹⁾

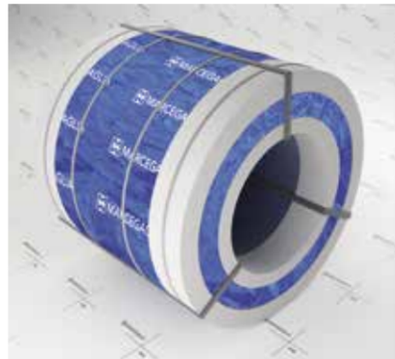


- 8 mm thick card inner sleeve ^{a)}
- internal corner protector with steel collar ^{b)}
- external corner protector with steel collar
- fastening of external corner protector with heat-sealed circumferential plastic strapping
- 17 mm radial steel strapping arranged at 120° x3
- manchon intérieur en carton de 8 mm d'épaisseur ^{a)}
- protecteur d'angle interne avec collier en acier ^{b)}
- cornière de protection extérieure avec collier en acier
- fixation de la cornière de protection extérieure avec un cerclage plastique circonférentiel thermosoudé
- cerclage radial en acier de 17 mm disposé à 120° x3

^{a)} PV1-PV4: on request - sur demande

^{b)} PV4-PV7: with reinforced thickness of 2.50 mm - avec épaisseur renforcée de 2,50 mm

PV2 - PV5¹⁾ - PV8¹⁾ POLYETHYLENE/RESIN-COATED PAPER POLYÉTHYLÈNE/PAPIER ENDUIT DE RÉSINE

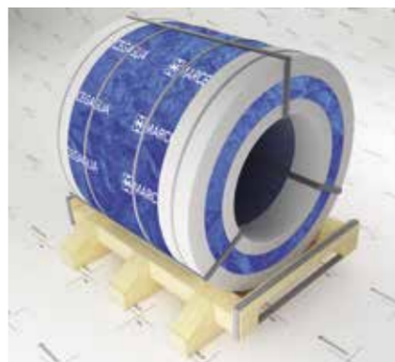


- 8 mm thick card inner sleeve ^{a)}
- polyethylene or resin-coated paper for external coil/ring protector
- internal corner protector with steel collar ^{b)}
- external corner protector with steel collar
- fastening of corner external corner protector with heat-sealed circumferential plastic strapping
- 17 mm radial steel strapping x3 arranged at 120°
- manchon intérieur en carton de 8 mm d'épaisseur ^{a)}
- polyéthylène ou papier recouvert de résine pour la protection externe de la bobine/de l'anneau
- cornière de protection interne avec collier en acier ^{b)}
- protecteur d'angle externe avec collier en acier
- fixation de l'angle protecteur externe avec cerclage plastique circonférentiel thermosoudé
- cerclage radial en acier de 17 mm x3 disposé à 120°

^{a)} PV2-PV5: on request - sur demande

^{b)} PV5-PV8: with reinforced thickness of 2.50 mm - avec épaisseur renforcée de 2,50 mm

PV11¹⁾

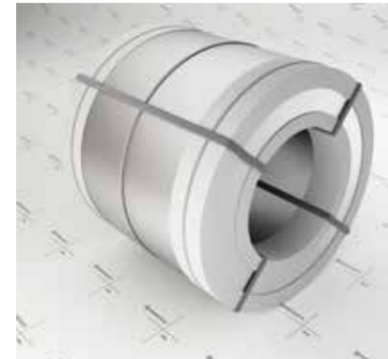


- 8 mm thick card inner sleeve
- polyethylene or resin-coated paper for external coil/ring protector
- internal corner protector with steel collar with **2.50 mm reinforced thickness**
- external corner protector with steel collar
- fastening of internal and external corner protector with circumferential strapping and radial iron strapping x3 at 120° angles
- contact fastening of coil using heat-sealed circumferential plastic strapping
- forklift moveable wooden coil holder saddles
- 4/5 mm rubber band between the strip and the saddle

- manchon intérieur en carton de 8 mm d'épaisseur
- papier enduit de résine ou de polyéthylène pour le protecteur de bobine/anneau externe
- cornière de protection interne avec collier en acier de **2,50 mm d'épaisseur renforcée**
- cornière de protection extérieure avec collier en acier
- fixation de la cornière de protection interne et externe avec cerclage circonférentiel et cerclage radial en fer x3 à des angles de 120°
- fixation de la bobine par contact au moyen d'un cerclage plastique circonférentiel thermosoudé
- selles porte-bobines en bois déplaçables par chariot élévateur à fourche
- bande de caoutchouc de 4/5 mm entre le feuillard et la selle

PV3-PV3S¹⁾ - PV6¹⁾ - PV9¹⁾ MARITIME MARITIME

PV3M - PV6M¹⁾ - PV9M¹⁾ MARITIME WITH DOUBLE PROTECTION MARITIME AVEC DOUBLE PROTECTION



- 8 mm thick card inner sleeve if required
- polyethylene or resin-coated paper for external coil/ring protector ^{a)}
- external steel shell ^{a)}
- external steel plate protection ^{b)}
- internal corner protector with steel collar ^{c)}
- steel bumper disc
- external corner protector with steel collar ^{d)}
- fastening of external corner protector with circumferential strapping x3 and radial steel strapping x4

- manchon intérieur en carton de 8 mm d'épaisseur si nécessaire
- polyéthylène ou papier enduit de résine pour la protection externe de la bobine/de l'anneau ^{a)}
- coque externe en acier ^{a)}
- protection externe en acier ^{b)}
- protecteur d'angle interne avec collier en acier ^{c)}
- disque pare-chocs en acier
- protection d'angle externe avec collier en acier ^{d)}
- fixation de la protection d'angle externe avec cerclage circonférentiel x3 et cerclage radial en acier x4

^{a)} For PV6 and PV9 - Pour PV6 et PV9

^{b)} For PV3-PV3S - Pour PV3-PV3S

^{c)} PV6-PV9: with reinforced thickness of 2.50 mm - avec épaisseur renforcée de 2,50 mm

^{d)} PV3M, PV6M and PV9M: perforated steel collar - PV3M, PV6M e PV9M: collier acier perforé

^{e)} For PV3M, PV6M and PV9M - Pour PV3M, PV6M et PV9M

PV12¹⁾ MARITIME VERTICAL AXIS AXE VERTICAL MARITIME



- 8 mm thick card inner sleeve if required
- internal corner protector with steel collar
- external corner protector with steel collar
- fastening of corner external corner protector with heat-sealed circumferential plastic strapping
- 17 mm radial steel strapping x3 arranged at 120°
- vertical axis hole
- palletised exclusively on fumigated and branded wood
- fastening of the strip to the pallet using 4 straps, 1 per side

- manchon intérieur en carton de 8 mm d'épaisseur si nécessaire
- protecteur d'angle interne avec collier en acier
- cornière de protection extérieure avec collier en acier
- fixation de l'angle protecteur externe avec cerclage plastique circonférentiel thermosoudé
- cerclage radial en acier de 17 mm x3, disposé à 120°
- trou d'axe vertical
- palettisation exclusivement sur bois fumigé et marqué
- fixation de la bande sur la palette à l'aide de 4 cerclages, 1 par côté

PV15¹⁾ MARITIME MARITIME



- 8 mm thick card inner sleeve
- polyethylene or resin-coated paper for external coil/ring protector
- internal corner protector with steel collar with **2.50 mm reinforced thickness**
- external corner protector with steel collar
- 4/5mm rubber band beneath the external steel corner
- internal and external steel shell
- steel ring protector
- fastening of the metal crate with 3 radial iron strapping positioned at 120°
- contact fastening of coil with circumferential plastic strapping

- manchon intérieur en carton de 8 mm d'épaisseur
- polyéthylène ou papier enduit de résine pour le protecteur de bobine/anneau externe
- cornière de protection interne avec collier en acier de **2,50 mm d'épaisseur renforcée**
- protecteur d'angle externe avec collier en acier
- bande de caoutchouc de 4/5 mm sous le coin externe en acier
- coque interne et externe en acier
- protecteur d'anneau en acier
- fixation de la caisse métallique à l'aide de 3 cerclages radiaux en fer positionnés à 120°
- fixation de la bobine par contact avec un cerclage plastique circonférentiel

STANDARD PACKAGING: STRIPS

CONDITIONNEMENT STANDARD: BANDES

PV18¹⁾ MARITIME SEALED DOUBLE CORNER PROTECTION PROTECTION DOUBLE ANGLE SCELLÉE MARITIME



- plastic corner protector for interior corners
- plastic corner protectors for the external corners: make incisions to ensure adhesion to product
- Dual-layer polypropylene for external coil/ring protection
- corrugated plastic internal hole protector: the hole must be sealed using wide adhesive tape on the internal corner
- metal crate packaging with internal and external steel plate protection, fastened with circumferential strapping
- protection of the ring with steel disc
- internal corner protector with steel collar
- perforated steel collar for protection of external corner
- external collars fastened with a minimum 2 circumferential strapping
- fastening by minimum of 3 radial strapping arranged at 120°

- *protecteurs d'angle en plastique pour les coins intérieurs*
- *protections d'angle en plastique pour les coins extérieurs : faire des incisions pour assurer l'adhésion au produit*
- *polypropylène double couche pour la protection des bobines/anneaux extérieurs*
- *protecteur de trou interne en plastique ondulé : le trou doit être scellé à l'aide d'un large ruban adhésif sur le coin interne*
- *emballage en caisse métallique avec protection interne et externe en tôle d'acier, fixé avec un cerclage circonférentiel*
- *protection de l'anneau avec disque en acier*
- *protection de l'angle interne avec collier en acier*
- *collier en acier perforé pour la protection du coin extérieur*
- *colliers externes fixés par au moins 2 cerclages circonférentiels*
- *fixation par au moins 3 cerclages radiaux disposés à 120°*

¹⁾ Fumigated wooden saddle - Selle en bois fumigé

²⁾ Storage constraints: overlapping strips are expressly forbidden during storage; in addition to an identifying label, packing staff will also apply a colored label on the strip's ring
 Contraintes de stockage : les bandes superposées sont expressément interdites pendant le stockage ; en plus d'une étiquette d'identification, le personnel d'emballage apposera également une étiquette de couleur sur l'anneau de la bande

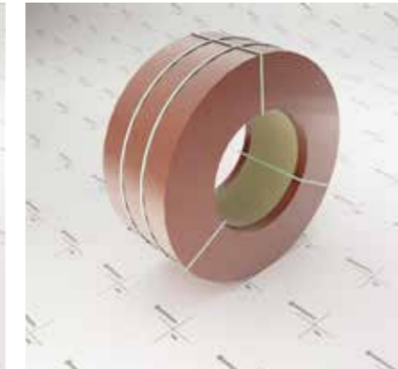
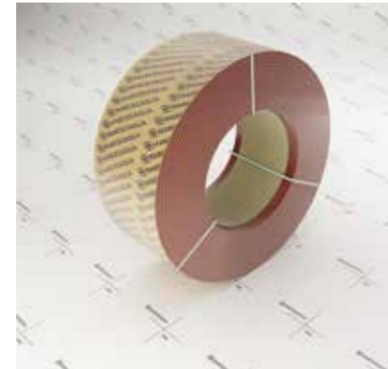
DEPENDING ON THE PAINTING SYSTEM SELON LE SYSTÈME DE PEINTURE

| | |
|-------------------------------|---|
| PV11 - PV15 - PV18 | MPE - M2PE - MPE4 - M2PE4 |
| PV7 - PV8 - PV9 - PV9M | MP4 - MP20 - MP4U - MP4AS - MP4UAS - M2P4 - M2P20 M2P4U - M2P4AS - M2P4UAS MPS100 - MPS200 - MPHR - MPFLEX - M2PFLEX - MPFLEX50 - M2PFLEX50 - M2PHR - M2P3AS |

SHIPPING EXPÉDITION

| | |
|---|---|
| PV1 - PV2 - PV4 - PV5 - PV7 PV8 - PV11 | shipping to customers by truck - <i>expédition aux clients par camion</i> |
| PV15 - PV18 | shipping to customers by sea/rail - <i>expédition aux clients par voie maritime/ferroviaire</i> |
| PV3 - PV6 - PV9 - PV3M PV6M - PV9M | shipping to customers by sea - <i>expédition aux clients par voie maritime</i> |

BN1¹⁾

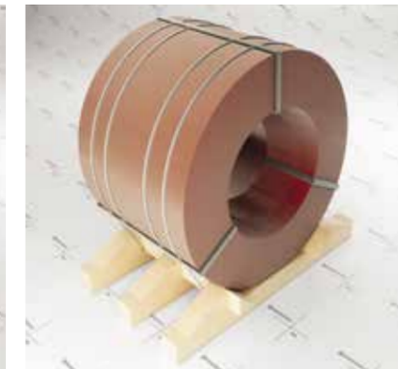


Reconstituted horizontal axis packaging strips for loading onto trucks

Bandes d'emballage à axe horizontal reconstituées pour chargement sur camions

max. weight
poids max. **8,000 kg**

BN2¹⁾



Reconstituted horizontal axis packaging on saddle strips for forklift loading

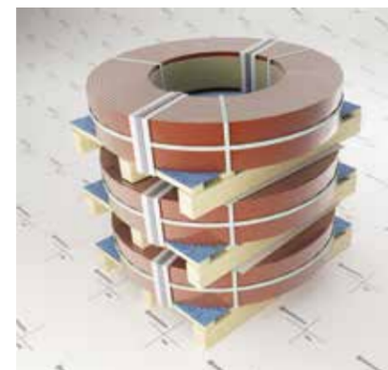
Emballage à axe horizontal reconstitué sur les bandes de selle pour le chargement des chariots élévateurs

max. diameter
diamètre max. **1,250 mm**

max. weight
poids max. **5,000 kg**

min. width
largeur min **400 mm**

BN3



Pallet with minimum height of 80 mm, shape and size of pallet dependent on the external diameter of the strips

Palette d'une hauteur minimale de 80 mm, la forme et la taille de la palette dépendent du diamètre extérieur des feuillards

max. weight
poids max. **4,500 kg**

B7 (700x700) - B9 (900x900)

BN5²⁾

Packaged according to customer specifications

Emballé selon les spécifications du client