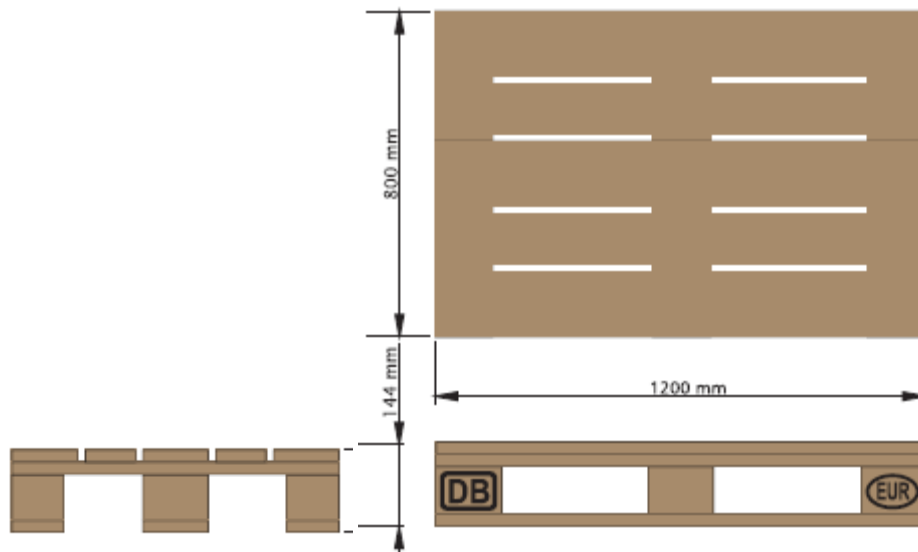


Прирачник за пакување



**Нашите автоматски системи
за складирање повикуваат
на усогласеност
во иднина со следниве
барања**

<p>А. Испорака на Евро палети</p> <p>Испорака само на Евро палети погодна за високо-Бау складирање и пренесување на автоматски системи. Топани на димензии 05 до 14 да бидат испорачани само за евро палети на димензиите 1200 x 800 x 144 мм. Вчитувањето во правец на патување.</p>	<p>Должина (мм) 1200 Широчина (мм) 800 Вкупно височина (мм) 144 Влезна височина (мм) 100 Кутијата (кг) 28-32 Вкупно дозволена тежина (кг) 1000 Товарниот дел (м2) 0.96 Волумен (м2) 0,144</p>
--	---



Б. евро палети (базен палета DIN 15146, Лист 2, димензии норма и DIN 15147, стоки норма)

На базен рамен палети со товарниот дел од 800 x 1200 mm е четири начинпалети, односно тоа може да биде земена од сите страни без никакви пречки. Тоа е во согласност со сите делови на DIN норми и ги задоволува сите барањана Европската палети базен.

В. Својства на евро палети погодни за високо-Vau складирање

А. евро палета не е погодна за употреба, ако:

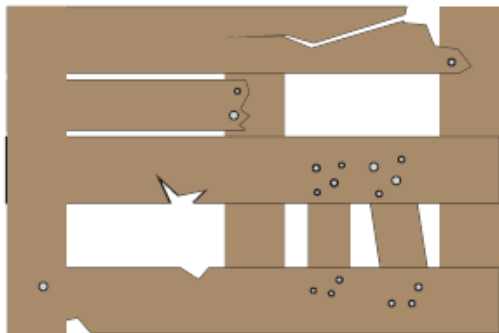
- А таблата е исчезната, е под агол или е скршена во својата ширина.
- Табла на рабовите и за подот се подели до таков степен што два или повеќе клинци и / или шахтите на завртки се видливи во секој одбор, или еден или повеќе клинци и шrafoви на шахтите се видливи во повеќе од две табли.
- Носителот е исчезнат, е оштетен или жртва до таков степен што повеќе од една шајка или вратило на завртката е видлива.
- Очигледно неодобрени делови биле користени во поправките направени на палетите (на пример, плочки и / или носители се користат, кои се премногу тенки, премногу тесни, премногу кратки, итн)
- Целокупната состојба е толку лоша што товарниот капацитет повеќе не е сигурен (распаднати, расипани, неколку подели плочки и / или носители).



No missing bearers



Do not use non-approved parts!



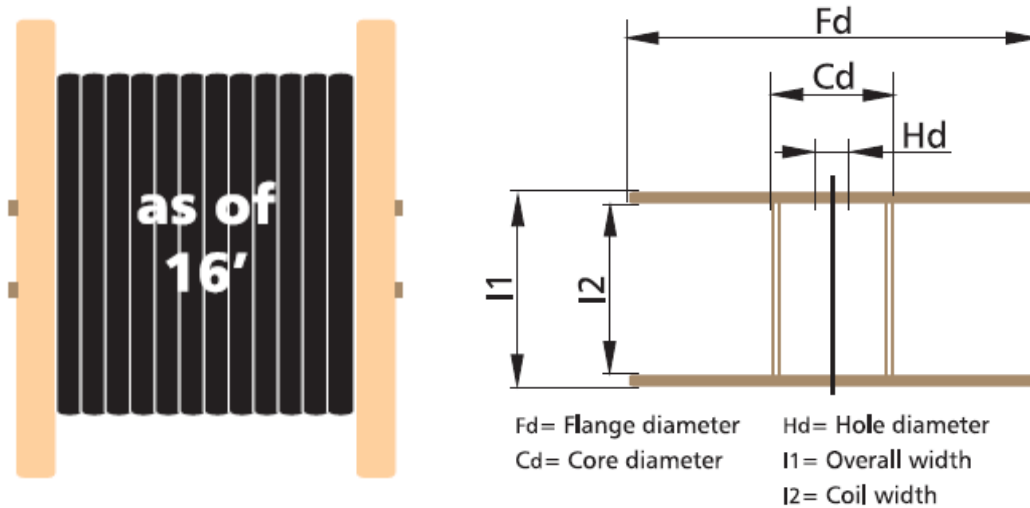
No damaged areas



А. Испорака и истовар на тапани

Големина на 16 барабани се донесува исправена не на палети од толеранцијана настрешница е надмината како на тапан големина 16 ".

Drum dimensions:



Б. Тапани димензии (стандард)

Drum size	Flange diameter Fd	Core diameter Cd	Hole diameter Hd	Overall width I1	Coil width I2	Load capacity max.	Drum weight
Code	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg
5	500	150	56	470	410	100	8
6	630	315	56	415	315	250	17
7	710	355	80	520	400	250	25
8	800	400	80	520	400	400	31
9	900	450	80	690	560	750	47
10	1000	500	80	710	560	900	71
12	1250	600	80	890	670	1700	144
14	1400	710	80	890	670	2000	175
16/8	1600	800	80	1100	850	3000	280
18/10	1800	1000	100	1100	840	4000	380
20/12	2000	1250	100	1350	1045	5000	550
22/12	2240	1400	125	1450	1140	6000	710
25/14	2500	1400	125	1450	1140	7500	875
25/16	2500	1600	125	1450	1130	7500	900
28/18	2800	1800	140	1635	1280	10000	1175

2С Својства на кабел тапани

Тапани

- Времето е отпорен, не се лекува дрво квалитет соодветен за редување, како ина соодветна носивост, пресови материјал (pressboard), не се користи.



- носивост на тапанот прирабничка мора да одговара на вкупната тежина наполн барабан. Тапанот прирабничка ќе биде соодветен за ракување со вилушкар. Тапанот прирабничка мора да биде обележан со "HELUKABEL" или по натпис илигорење, како и со одредени насоката на валање на двете страни на тапанот.

- Минималната јадрото зависи од дијаметарот на одредени барања на радиус на свиткување на кабел и / или жица за да се избави.

- Големината на оска прифаќање дупка ќе биде помеѓу 40 mm и 90 mm.

- Нема да има завртки или

поврзување парчиња проектирање надвор одмаксималните дозволени димензии надвор за тапанот.

- Не пластични тапани се дозволени.

Ликвидација

- среден слој на неутрални, еколошки компатибилен материјал школка (филм) или слично, соодветен материјал, меѓу тапан основни и на раната кабел. Не е дозволено рекламирање!

- Кабелски рана на тапан макс. 80

мм, далеку од прирабничка раб. Доволнодозвола од земјата ќе се увери.

Кабел / жица завршува

- двата краја на кабелот / жица изложени и лесно достапни за контрола / испитување. Должина: прибл. 150 mm

- Заврши на кабловска / жица запечатени со влага тесни печат и обезбедени сомускулест на тапанот или прирабничка снимањето на намотката со остатоци одбесплатни и лесно пренослив леплива лента.

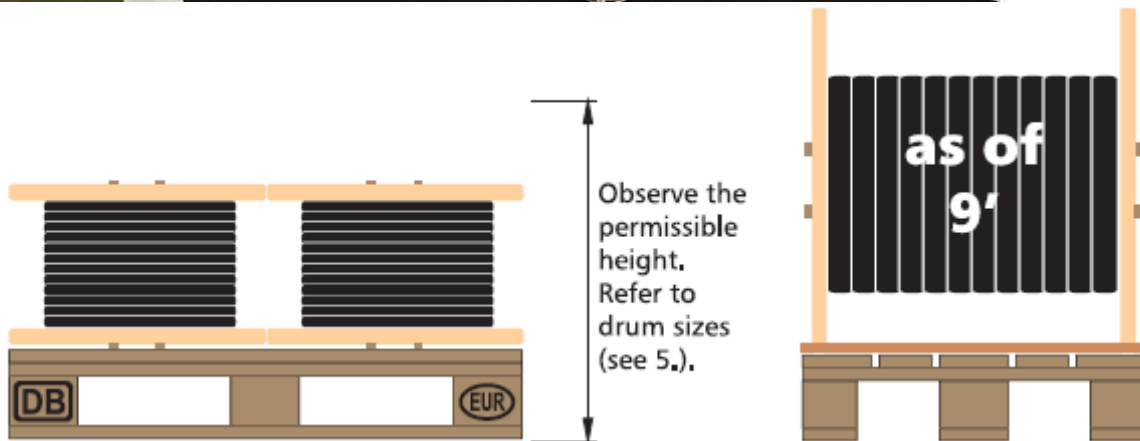
- Нема да

има кабловска или жица крајот проектирање надвор од максималнитедозволени димензии и надвор за тапанот.

Максималното оптоварување висина

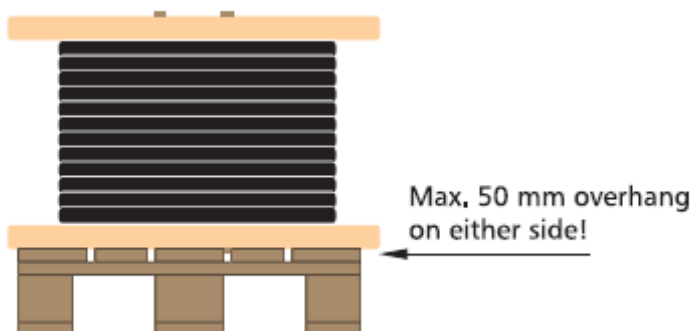
Тоа треба да се внимава кога доставување стока дека максималното оптоварување височина од 1600 mm,

вкл. постелката не е надмината. Ситетапани од големината 9 'мора да биде донесено во исправена положба.Внимание ќе биде посветено на обезбедување на правилно кога доставувањетапани во исправена положба. Тоа е затоа што на барабан прирабничка проектинадвор од палетата димензија од 800 милиметри. Тапанот мора да биде обезбеден од страна на кришки или слично за испраќање.



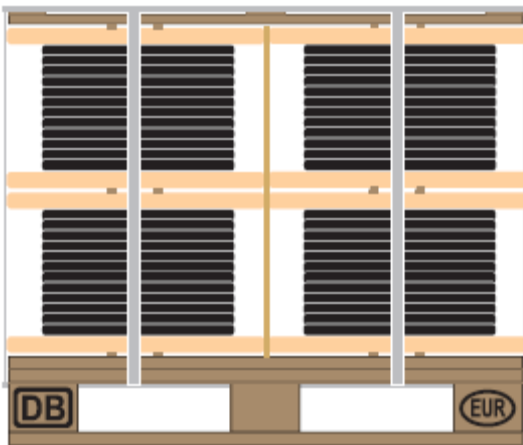
Настрешница на стока натоварена

Надвиснат натоварена стоката не треба да надминува дозволената толеранција од 50 mm.



5A. Обезбедување на товарот

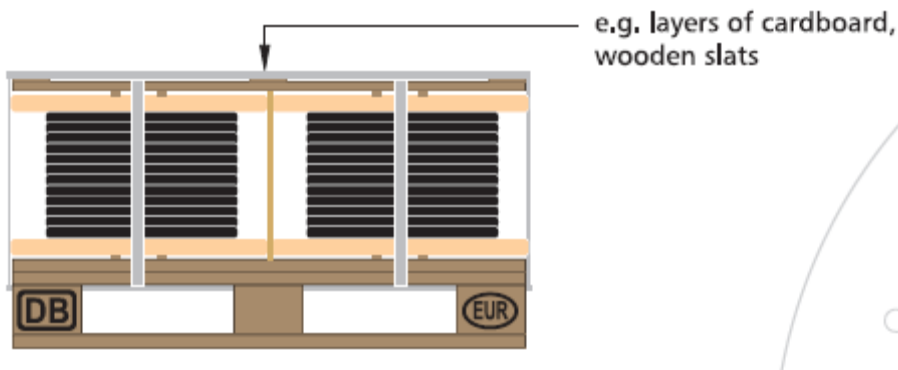
Loading се такви што натоварено добра неповредени и пристигнете во совршена состојба во просториите на примателот за истовар тука со вилушкар. Тапаните може да биде обезбедена со 5 научи ремени (на пр 3 во напречни и 2 во надолжна насока). Алтернативно, се водат филм или дрвени корици може да се користи. Нема да се водат филм рана над отворите за кревање вилушка. На носивост на товарниот дел на возилото треба да бидат соодветни за употреба во прашање.



e.g. wooden cover with taugt straps, or film
max. height: 1600 mm (incl. wooden cover)

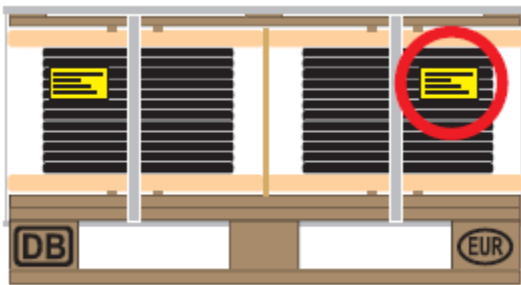
5B. Спречување на товари од wedging заедно

Стоката ќе бидат соодветно заштитени против дислоцирање во транзит
Конкретно, на соодветни мерки (на пример слоеви на картон) ќе се спречи тапан
Прирабници од испреплетени.



Означување

На налепниците ќе биде спроведен така што идентификација може да се читалесно со рачен скенер.



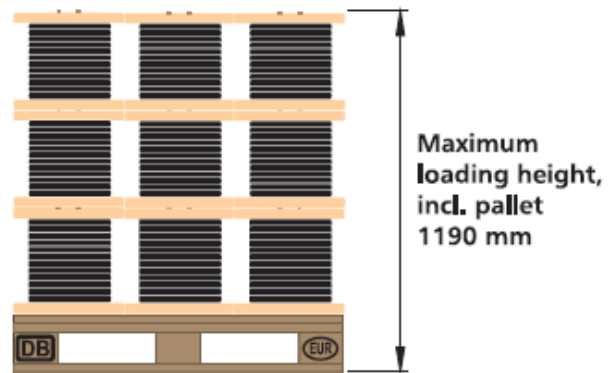
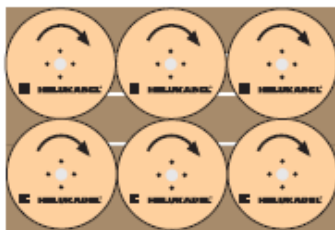
На тапан, калем калем или само една етикета да се приложи!
На етикетата мора да се приложи соодветен за скенирање. (Да не се во прилог на прирабница.)

7A. Редување на палета

За подобро ракување, само тапани со иста големина, се користи за една палета.

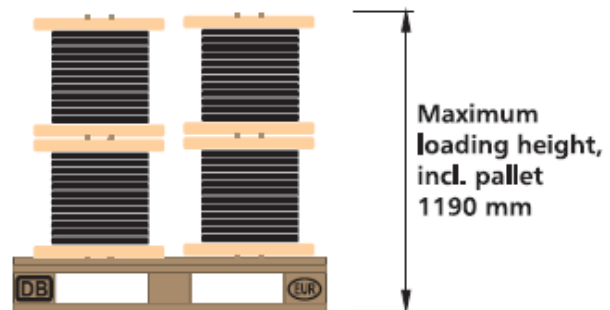
4' Drum 1190 mm

Maximum loading height, incl. pallet

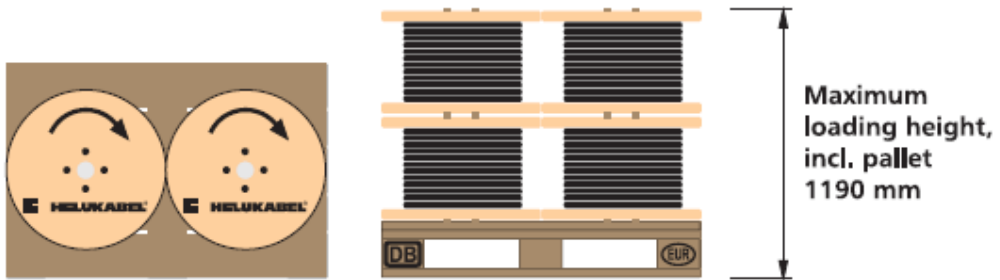


5' Drum 1190 mm

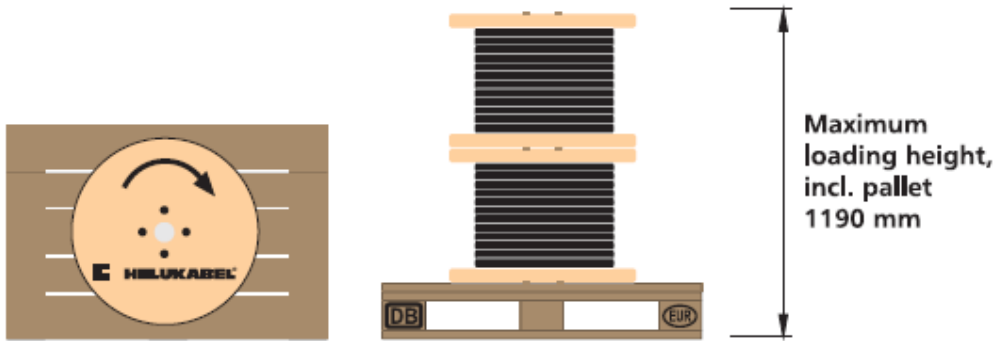
Maximum loading height, incl. pallet



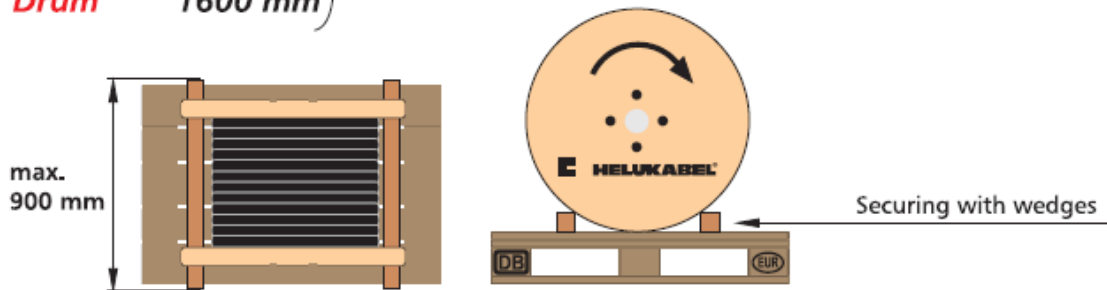
6' Drum 1190 mm Maximum loading height, incl. pallet



7' Drum 1190 mm } Maximum loading height, incl. pallet
8' Drum 1190 mm }



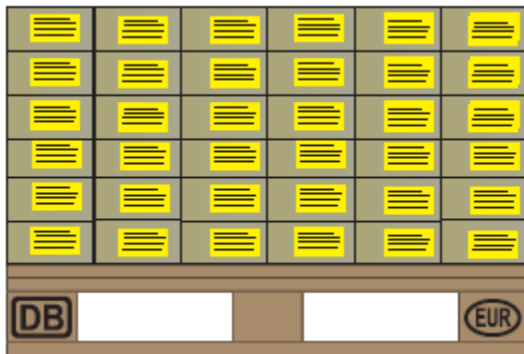
9' Drum 1190 mm } Maximum loading height, incl. pallet
10' Drum 1190 mm }
12' Drum 1400 mm }
14' Drum 1600 mm }



7B. Товарење на картони single-core проводници и др

Картони на single-core проводници

- Прикачи етикети во таков начин што тие можат да бидат скенирани.
- Спречете стоката од лизгање, преку обезбедување со истегнување филм.
- За да се спречи деформацијата на картони на single-core проводници, ќе се применуваат на соодветен притисок кога ликвидација на простра филм.
- Рашири филм не ги покрива отвори за укинување вилушка.
- На настрешница не треба да надминува 50 мм на секоја страна.
- Макс. висина вкл. палети: 1190 милиметри.
- слој на брановидни картичка помеѓу палети и стоки.



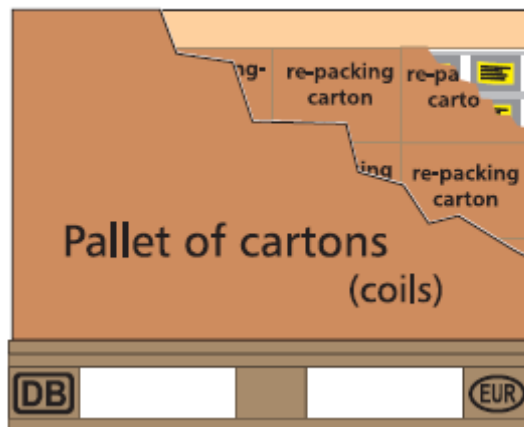
- Секогаш додавај го етикети за заварување филм, како што тие можат да бидат скенирани.
- спречување на стоки од лизгање, преку обезбедување со истегнување филм.
- Рашири филм не ги покрива отвори за укинување вилушка.
- На настрешница не треба да надминува 50 мм на секоја страна.
- Макс. висина вкл. палети: 1190 милиметри.
- Слој на брановидни картичка помеѓу палети и стоки.

Reels



- внимание се посветува кога доставување различни статии во една праткадека тоа се пакува во посебна ре-пакување во картонски кутии на пратката.
- Никогаш пакет различни статии во една палета картон без употреба на посебна ре-пакување картони.
- Макс. висина вкл. палети: 1190 mm

Coil



Внимание ќе се посвети кога доставување пратки на написи во жица кутии коидвете подот и ѕидовите се обработени со картон за да се спречи штета.

Wire mesh pallet

