



SIS – Standardiseringskommissionen i Sverige

Standarden utarbetad av

SIS STANDARDISERINGSGRUPP

SVENSK STANDARD SS 84 70 04

Första giltighetsdag Utgåva Sida Överensstämmer med/Identical with
1983-05-20 1 1 (4) ISO 3394

SIS FASTSTÄLLER OCH UTGER SVENSK STANDARD SAMT SÄLJER NATIONELLA OCH INTERNATIONELLA STANDARDPUBLIKATIONER ©

Förpackningsmått – Basmått erhållna från standardbasytan 600 mm × 400 mm

Denna standard utgörs av den engelska versionen av den internationella standarden ISO 3394–1975, Dimensions of rigid rectangular packages – Transport packages.

En svensk översättning har lagts till. I händelse av tolkningstvister gäller den engelska versionen.

1 Orientering och tillämpning

I denna internationella standard anges en serie av mått för basytor för styva rektangulära transportförpackningar baserade på en standardbasyta av 600 mm × 400 mm.

Svensk kommentar

Utmärkande för denna typ av transportförpackningar är att de vid lastning helt fyller ut pallens yta. De måste därför vara konstruerade för att kunna uppta förekommande transportpåkänningar.

Jämför SS 84 70 05.

2 Princip

Längd och bredd av transportförpackningars basytor erhålls genom att multiplicera eller dividera standardbasytan med ett heltal.

3 Mått

Exempel på basytevärden framtagna enligt avsnitt 2 anges i tabellen på sida 2 och i figurerna på sida 3 och 4.

4 Höjd

Transportförpackningens höjd är valfri.

5 Toleranser

Måtten på standardbasytan och alla mått avledda från denna är maximala mått för fyllda transportförpackningar.

Dimensions of rigid rectangular packages – Transport packages

This Swedish standard consists of the English version of the International standard ISO 3394–1975, Dimensions of rigid rectangular packages – Transport packages.

A Swedish translation is added. In case of interpretation disputes the English version applies.

1 SCOPE AND FIELD OF APPLICATION

This International Standard sets forth a series of dimensions for rigid rectangular transport packages, based on a standard base area (module) of 600 mm × 400 mm (23.62 in × 15.75 in).

Swedish comment

This type of transport packages are typical in their way of filling out the surface of the pallet completely. For this reason they must be built to take up all stresses during transport.

Compare SS 84 70 05.

2 PRINCIPLE

The effective outside dimensions (length and width) of transport packages shall be obtained by multiplying or dividing the standard base area by an integer.

3 DIMENSIONS

Examples of base area values calculated following the principle of clause 2 are set forth in the table below and the diagrams on the following pages.

4 HEIGHT

The height of the transport packages is left to the discretion of the user.

5 TOLERANCES

The dimensions of the standard base and of all the dimensions derived from this base are maximum dimensions for filled transport packages.

6 Mått på transportförpackningars basytor**6 Dimensions of transport packages**

Multiplar <i>Multiples</i>	Standardbasyta <i>Module</i>	Delningar <i>Submultiples</i>
1 200 x 1 000	600 x 400	300 x 400
1 200 x 800		200 x 400
1 200 x 600		150 x 400
1 200 x 400		120 x 400
800 x 600		
		600 x 200
		300 x 200
		200 x 200
		150 x 200
		120 x 200
		600 x 133
		300 x 133
		200 x 133
		150 x 133
		120 x 133
		600 x 100
		300 x 100
		200 x 100
		150 x 100
		120 x 100

Anmärkning

Multiplerna och delningarna är exempel framräknade från standardbasytan 600 mm x 400 mm.

Note

The multiples and submultiples are examples from the module, 600 mm x 400 mm.

7 Referenser

ISO/R 198–1961, Double-deck flat pallets for through transit of goods

(Lastpall 8 x 12 och Lastpall 10 x 12)

ISO/R 329–1963, Large pallets for through transit of goods

(Lastpall 12 x 16 och Lastpall 12 x 18)

7 Bibliography

ISO/R 198–1961, Double-deck flat pallets for through transit of goods

ISO/R 329–1963, Large pallets for through transit of goods

Svensk kommentar

Anm ISO/R 329 kommer att utgå som internationell standard.

SIS 84 70 01, Palläggingsmönster

SS 84 70 05, Förpackningsmått – Modullådor

SS 84 20 05, Lastpall 8 x 12

SS 84 20 07, EUR-pall – Europeisk bytesfall 8 x 12

Swedish comment

Note ISO/R 329 will be deleted as International Standard.

SIS 84 70 01, Pallet patterns

84 70 05, Transport packages – Module packages

SS 84 20 05, Pallet 8 x 12

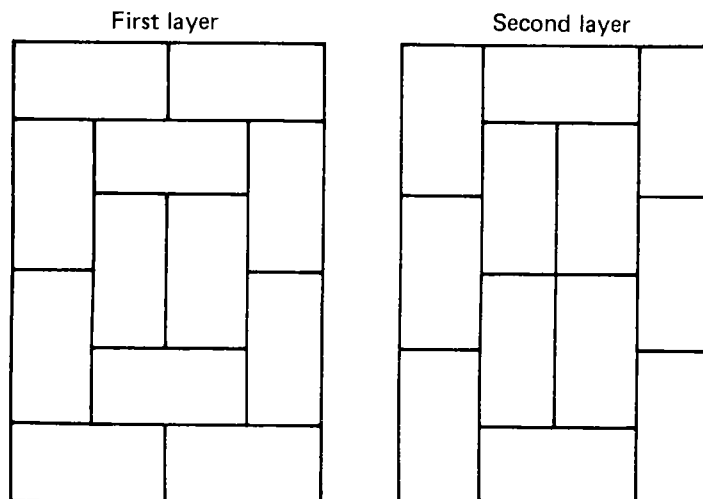
SS 84 20 07, European Pool pallet 8 x 12

Exempel på förpackningsmått – arrangerade i
förband – på standardpallar

Examples of combination multiples and submul-
tuples, arranged to interlock

Förpackning 400 mm x 200 mm på lastpall 8 x 12

1 200 mm x 800 mm Multiple, 400 mm x 200 mm Submultiple



Förpackning 400 mm x 200 mm – arrangerade i förband – på lastpall 10 x 12

1 200 mm x 1 000 mm Multiple, 400 mm x 200 mm Submultiple

