



LAMIFLEX
GROUP

INTERWELL- SONOPOST

Interwell Sonopost hörnförstärkning

Interwell har nu en möjlighet att erbjuda Sonopost - unika hörnstöd i solidpapp som är specialutformade för att bära stora laster i längdled. Den innovativa blomformen maximerar volymen av gods samtidigt som belastningen riktas utåt.

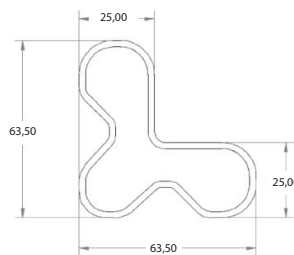
Att använda hörnförstärkning i en container eller som skydd utanför gods ger många fördelar:

- Ger en mycket stark lösning, över 2,4 ton, som ger möjlighet till stapling vid långväga transport.
- Överlägset förhållande styrka/vikt, ger både högre fyllnadsgrad och stapelbarhet.
- Möjlighet till självhäftande tejp, enkel montering. Det sparar tid.
- Användarvänligt med god ergonomi. Kräver ingen tidskrävande montering – helt klara att använda.
- 100% miljövänligt och återvinningsbart och inga problem med trä vid export.
- Passar särskilt bra i Interwells unika container med lock/botten och chanér (väggar) där vi anpassar wellkvaliteten beroende utifrån krav på stapelstyrka.

Interwell Sonopost hörnstöd:

- Längder anpassas efter behov, upp till 2.000 mm.
- Med eller utan självhäftande ämne med releasetejp.
- Flexibel leverans i små eller stora serier.

Interwell Industrial Packaging Solutions gör kundanpassade förpackningar och emballage som sänker ditt företags totalkostnader. Interwell är ett affärsområde inom den internationella Lamiflexkoncernen. Vi har lång erfarenhet och stor kunskap vid val av material och att skapa kompletta, innovativa förpackningslösningar.



Fakta om Interwell Sonopost

Mått	63,50x63,50 mm
Längd	max 2.260 mm
Tjocklek	2,3 mm
Alternativ	Med eller utan självhäftande ämne med releasetejp
Rekommenderad max-belastning statisk, kg	Ca 619 kg/st vid 800 mm högt stöd
Vikt, kg	0,4 kg/m
Konstruktion	Solidpapp limmad för axiell belastning. Specialformat för maximal styrka / utrymme.
Vattentålighet	Reduktion ca 50% styrka vid 95% RH

Produkten uppfyller krav i enlighet med förpacknings- och förpackningsavfalls- direktivet 94/62/EG, ISPM 15 eller 2001/219/EG and VDI 3319.
Tekniska och isometriska värden kan förändras.