



Europallet - CS1 L - 1200 x 800 mm - ESD versie (met randen - open sledes)



Product specificaties

Gewicht (kg)	12,5 kg
Uitwendige maat (l x b x h)	1200 x 800 x 150 mm
Temperatuurbestendigheid	-30°C tot +40°C, kortstondig tot +90°C
Kleur	Zwart
Materiaal	Comp 25 (ESD)
Oppervlakteweerstand	10 ⁷ Ohm (volgens DIN 53428 / IEC 60093)
Draagvermogen statisch	5000 kg
Randhoogte	7 mm
Draagvermogen dynamisch	1000 kg
Draagvermogen in stellingen	400 kg

Eigenschappen

Elektrostatisch dissipatief (ESD): beschermt gevoelige onderdelen tegen oplading en elektrostatische ontlading.

De CS1 heeft een grotendeels gesloten palletdek.

De CS1 heeft een hoge stabiliteit dankzij de unieke materiaalsamenstelling en constructie. Optionele dichtgelaste palletsledes vergroten de sterkte en stootvastheid van de pallet.

De CS1 heeft een hoog draagvermogen. Door toepassing van maximaal 4 optionele versterkingsprofielen promoveert de CS1 zich eenvoudig van normal duty pallet tot stellingpallet met een draagvermogen tot 1250 kg, ook later nog (vraag onze productspecialisten).

Met een standaard gewicht van 12,5 kg en 150 mm hoogte is de CS1 pallet licht van gewicht en met de afmetingen van genormde houten pallets. Dit vereenvoudigt gemengde toepassing.

Vele opties mogelijk: de CS1 pallet is eenvoudig met transponders en versterkingsprofielen uit te rusten, ook achteraf nog. Opstaande randen in verschillende hoogtes, zowel op als langs het dek zijn allemaal mogelijk (Zie: 'Opties').

RFID technologie is eenvoudig in de pallet te integreren, ook achteraf. De geïntegreerde houder voor RFID tags biedt duurzame bescherming tegen invloeden van buitenaf.

Omschrijving

Europallet type CS1-L (1200 x 800 x H 150 mm) ESD versie: elektrisch geleidend kunststof. Uitgevoerd met 3 palletsledes overlans, onderzijde klossen en palletsledes open. Met opstaande randen rondom (7 mm). Draagvermogen statisch bedraagt 5000 kg, dynamisch 1000 kg en in palletstellingen 400 kg. Oppervlakteweerstand: <math><10^9</math> Ohm (volgens DIN 53428 / IEC 60093). De CS1-L is gemaakt van antistatisch en geleidend kunststof.



Alternatieve artikelen

