

Lagerström



Lagerström Stålprodukter AB Miljödata

Artikel		Tillverkare / Leverantör
Varumärke:	Lagerström Stålprodukter AB	Lagerström Stålprodukter AB
Namn:	Metz	Org.nr: 556905-2540
Beskrivning:	Trädbänk D160cm	
Artikelnr:	3072A	
Kategori:	Stålmöbler, trädmöbler	

Ingående material			
Material:	Rostfritt stål AISI304	Mängd:	99%
Fördelning		Fördelning	
(Fosfor, röd)			0,02970%
järn			70,587%
Kisel			0,495%
Kol			0,0495%
(Krom)			17,82%
Kväve			0,0495%
Mangan			1,7325%
(Nickel)			7,92%
(Svavel)			0,00198%

() = Ämnet förekommer vid tillverkning och är ej kvar i den färdiga produkten

Ingående ytbehandlingar			
Ytbehandling:		Mängd:	1%
Fördelning		Fördelning	
Polyester Architectural AE coatings AE30017702220			x< 1%
AntiGraffiti AG Transportation. AG00000101621 Clearcoat			x< 1%

Restprodukt / Avfall	
Återanvändning vid rivning:	100%
Materialåtervinning vid rivning:	99%

Livslängd		
Livslängd:	x>50 år	Starkt och hållbart. Lång livslängd är klimatsmart

Lagerström



Lagerström Stålprodukter AB Miljödata

Distribution av färdig vara

Lastpall:	Eur-pall 1200x800, Halvpall 600x800, Mellanpall 1500x1000, Långpall 2000x1000
Emballage:	Filmplast - LLDPE-Polyeten. Min 80% återvunnet material och/eller biobaserad råvara som tallolja eller sockerrörsbas. Kartong - Fanfold är tillverkad i återvinningsbar wellpapp.
Notering:	Kund kan returnera lastpall och få belopp krediterat. På så vis kan lastpall återanvändas

Byggskedet

Krav vid lagring:	Nej
Krav på omgivande byggvaror:	Nej

Bruksskedet

Krav på insatsvaror:	Nej
Energitillförsel:	Nej

Rivning

Demonterbar:	Ja
Särskilda åtgärder:	Nej

Avfallshantering

Särskilda restriktioner /rekommendationer:	Nej	
Återanvändning möjlig:	Ja	Vid utbyte kan produkten användas igen på annan plats.
Materialåtervinning möjlig:	Ja	Recirkulering. Det går inte åt lika mycket energi för att smälta skrot som att producera helt ny metall.
Energi möjlig:	Ja	Smältning vid en gjutningsprocess genererar värme till uppvärmning

Innemiljö

Kritiskt fukttillstånd:	Nej
--------------------------------	-----

Utemiljö

Kritiskt fukttillstånd:	Nej
--------------------------------	-----

Upprättad av: Lennie J.R. Lagerström (VD)
Upprättad datum: 2023-11-07