

Isolerrutor med PCB

Lars Karlsson, Monteringstekniska Kommittén (MTK) och Svensk Planglasförening

Produktion

Den volym som producerades (i Sverige) 1965 – 1973 var 3.500.000 m². Rutor som tillverkades med PCB var 2.600.000 m².

PCB-mängder

Medelytan per isolerruta är 1,12 m². Det innebär att förseglingsmassans längd är 4,25 löpmeter. Med 0,19 kg förseglingsmassa per löpmeter med 23 % PCB finns det 0,04 kg PCB per löpmeter förseglingsmassa.

Total mängd PCB i rutor tillverkade 1965 – 1973 kan då beräknas till 415 395 ton. Av dessa bedöms att mindre än 35 118 ton återstår. ~~Det motsvarar 185.000 m² isolerrutor eller 165.000 st isolerrutor.~~

Emmaboda Glasverk producerade 1965 – 75 isolerrutor med 300 ton PCB.

Kommentarer

Rättelserna är visade som ändringsmarkeringar med blått.

Per isolerruta har det i genomsnitt funnits 0,186 kg PCB beräknat från ovanstående underlag.

Uppgifterna om kvarvarande rutor gäller bedömning år 2000. Idag bör denna mängd vara mindre men vi har inga uppgifter att lämna.

08-04-21

G Rex