



Storsäck

Produktinformation

Allmänt: Storsäckar har i jämfört med småsäckar tydliga fördelar; de spar till exempel tid och arbetskraft, särskilt vid lastning och lossning. Certex sortimentet omfattar både engångs- och flergångssäckar, samt enögle-, tvåögle- och fyröglesäckar. Fyröglesäckarna kan mot förfrågan tillverkas som antistatiska, som hygiensäckar eller för farligt gods. Alla modellerna kan levereras med innersäck eller i belagd väv för att hindra fuktabsorbering.

Påfyllning: Fyllningen sker via en påfyllningsstos eller direkt i öppen säck beroende på fyllningsmaterialets beskaffenhet.

Tömning: Tömning av säckarna sker genom en tömningsstos eller fullt öppningsbar botten. Beroende på fyllningsmaterialets beskaffenhet kan tömningsstosens diameter och längd varieras.

Hantering: Säckarna får vid fyllningen en fyrkantig form som gör dem säkra att hantera och enkla att stapla även under svåra förhållanden. Säckarna hanteras hängande eller på pall med truck. Med en lyftögla i varje hörn blir säckarna enkla och säkra att hantera vid lastning på lastbil/järnväg och fartyg/container.

Tillbehör: Certex tillverkar olika lyftok för storsäckar, för en- och flerstyckshantering.

Ovanstående tabell är en hjälp för att kalkylera den rätta storleken för en storsäck till Era produkter. Ex. om produkten har en bulkdensitet på 1, kräver storleken 89x89x60 cm (ca 500 liter) en kapacitet på 500 kg och för storleken 89x89x120 cm (ca 1000 liter) 1000 kg, jämför också med storlekarna 93x93x50 cm 93x93x110 cm. Om densiteten istället är 1,5 krävs för storleken 89x89x120 eller 97x97x90 (båda ca 1000 liter) en kapacitet på 1500 kg. Vänd er till CERTEX Svenska för ytterligare information.

Material: UV-stabiliserad polypropyleneväv med invävda lyftband av polypropylene