

Benämning

Förkläde med ärm och tumgrepp
LDPE 970x1360mm 35my

Artikelnummer

FKA136

Beskrivning

Engångsförkläde med ärm och tumgrepp.
Vätskeavstötande polyetenplast. Används
för att skydda kläder vid arbete inom
sjukvård, kök och livsmedelsindustri.
Individuellt vikta för lättare hantering.

Produktdata

Material LDPE
Format 970x1360mm
Färg Transparent
Tjocklek 35 my

Förpackning

Enhet	Kartong
Förpackat/enhet	Individuellt viktat
Antal/Kartong	60
Kartonger/Pall	32
Vikt per kartong	N/A
Transport frp.	Kartong

Reviderad

20/04/2020

Referensbild



EAN - Koder

Kartong	5055373138244
Pall	5055373138251

Kvalitet

Dragstyrka	<input type="checkbox"/> Låg	<input type="checkbox"/> Medel	<input checked="" type="checkbox"/> Hög
Rivstyrka	<input type="checkbox"/> Låg	<input type="checkbox"/> Medel	<input checked="" type="checkbox"/> Hög
Stickstyrka	<input type="checkbox"/> Låg	<input type="checkbox"/> Medel	<input checked="" type="checkbox"/> Hög

Varudeklarerade Kravuppfyllelser

**GENOMFÖRDA TESTER (SGS testrapport
SHAFD1819248203 A01)**

EG-förordning 1935/2004:

Material och produkter avsedda, att komma i
kontakt med livsmedel

Övergripande migration, utfall: Godkänd

EU-förordning 10/2011:

Material och produkter av plast, avsedda att
komma i kontakt med livsmedel

Specifik migration för tungmetaller, utfall:
Godkänd

ANVÄNDARINSTRUKTIONER

Förkläden ska alltid kontrolleras före
användning, skadade rockar får ej användas

CE certifiering: CAT 1

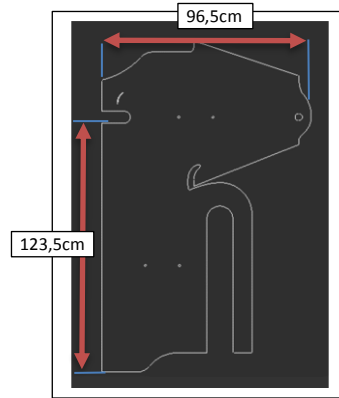


Detaljerad Teknisk Specifikation

Material: Cast "Low Density" polyethylene film (CPE)
25 g/m², Transparent 35my

Förvaring: I rumstemp upp till 5 år i ren o torr miljö,
undvik kontakt med solljus

Efter förbrukning: Fullt återvinningsbar, följ lokala
återvinnings föreskrifter



Fysiska egenskaper	Värde	Test Metod
Density	923 kg/m ³	SO 1183
Melt Flow Rate (190 °C/ 2,16 kg)	0,4 g/10min	ISO 1183
Melt Flow Rate (190 °C/ 5,0 kg)	2,0 g/10min	ISO 1183
Melt Flow Rate (190 °C/ 21,6 kg)	44 g/10min	ISO 1183
Melting temperature (DSC)	124 °C	ISO 11357-3

Material egenskaper	Värde	Test Metod
Dart drop	175 g	ISO 7765-1
Instrumented puncture test	15 J/mm	ISO 7765-2
Haze	70%	ASTM D 1003
Gloss at 20 degree (of arc)	10	ASTM D 2457
Tensile Strain at Break MD	500%	ISO 527-3
Tensile Strain at Break TD	750%	ISO 527-3
Tensile Strength MD	50 MPa	ISO 527-3
Tensile Strength TD	40 MPa	ISO 527-3
Tensile Modulus MD	300 MPa	ISO 527-3
Tensile Modulus TD	350 MPa	ISO 527-3
Tear resistance (Elmendorf) MD	70N/mm	ISO 527-3
Tear resistance (Elmendorf) TD	200N/mm	ISO 6383/2
Coefficient of friction (Dynamic)	0,4	ISO 8295

*MD: Machine Direction, TD: Transverse Direction.