



# SATO HD 120L 50MY

Artikelnummer / item number **46114**

Müllsack mit 10 Stück auf der Rolle / garbage bags with 10 pieces on the roll

## Technische Daten / technical data

Eigenschaften / characteristics	Testmethode / test method	Einheit / unit	Toleranz / tolerance	Wert / value
<b>Polymer Eigenschaften / polymer properties</b>				
MFR (at 190°C and 2,16kg)	ISO 1133	g/10min	+/- 10%	0,5-1,2
DICHTE / DENSITY	ISO 1183	kg/m <sup>3</sup>	+/- 10%	920-930
<b>Film Eigenschaften / film properties</b>				
MATERIAL				76% recycle (post production) + 20% original
FARBGRANULAT / MASTERBATCH				BLACK A. Schulman 1420 – 4%
DICKE / THICKNESS	NP-01	µm	+/- 10%	50
BREITE / WIDTH	NP-03	mm	+/- 10mm	700
VERSIEGELUNGSTEMPERATUR / SEALING TEMPERATURE	NP-04	°C	+/- 10%	130-210
<b>Müllsack Eigenschaften / garbage bags properties</b>				
DICKE / THICKNESS	NP-01	µm	+/- 10%	50
BREITE / WIDTH	NP-03	mm	+/- 10mm	700
LÄNGE / LENGTH	NP-03	mm	+/- 10mm	1100
CERTIFICATE EN ISO 9001:2015				

\*gemessen an einer Filmdicke von 50µm / measured on a film thickness of 50µm

\*\*gemessen bei BUR 3:1 und einer Filmdicke von 50µm / measured at BUR 3:1 and film thickness of 50µm

Obige Werte sind Laborwerte. Es können daraus keine Garantien bzw. Ansprüche abgeleitet werden.  
The above values are laboratory values. No guarantees or claims can be derived from this.

## SATO HD 120L 50MY

Artikelnummer / item number **46114**

Art. Nr. / item number	EAN-Code	Artikelbezeichnung / item name	PE l
46114	9002588461144	Sato HD 120l 50my	20



Für weitere Fragen stehen wir  
jederzeit gerne zur Verfügung.

For any further questions,  
please do not hesitate to  
contact us.



## SATO HD 120L 80MY

Artikelnummer / item number **46117**

Müllsack mit 10 Stück auf der Rolle / garbage bags with 10 pieces on the roll

### Technische Daten / technical data

Eigenschaften / characteristics	Testmethode / test method	Einheit / unit	Toleranz / tolerance	Wert / value
<b>Polymer Eigenschaften / polymer properties</b>				
MFR (at 190°C and 2,16kg)	ISO 1133	g/10min	+/- 10%	0,5-1,2
DICHTE / DENSITY	ISO 1183	kg/m <sup>3</sup>	+/- 10%	920-930
<b>Film Eigenschaften / film properties</b>				
MATERIAL				78% recycle (post production) + 20% original
FARBGRANULAT / MASTERBATCH				BLACK A. Schulman 1420 – 4%
DICKE / THICKNESS	NP-01	µm	+/- 10%	80
BREITE / WIDTH	NP-03	mm	+/- 10mm	700
VERSIEGELUNGSTEMPERATUR / SEALING TEMPERATURE	NP-04	°C	+/- 10%	130-210
<b>Müllsack Eigenschaften / garbage bags properties</b>				
DICKE / THICKNESS	NP-01	µm	+/- 10%	80
BREITE / WIDTH	NP-03	mm	+/- 10mm	700
LÄNGE / LENGTH	NP-03	mm	+/- 10mm	1100
CERTIFICATE EN ISO 9001:2015				

\*gemessen an einer Filmdicke von 80µm / measured on a film thickness of 80µm

\*\*gemessen bei BUR 3:1 und einer Filmdicke von 80µm / measured at BUR 3:1 and film thickness of 80µm

Obige Werte sind Laborwerte. Es können daraus keine Garantien bzw. Ansprüche abgeleitet werden.  
The above values are laboratory values. No guarantees or claims can be derived from this.

## SATO HD 120L 80MY

Artikelnummer / item number **46117**

Art. Nr. / item number	EAN-Code	Artikelbezeichnung / item name	PE l
46117	9002588461175	Sato HD 120l 80my	10



Für weitere Fragen stehen wir jederzeit gerne zur Verfügung.

For any further questions,  
please do not hesitate to  
contact us.