

Solvias AG  
Analytik  
Römerpark 2  
4303 Kaiseraugst  
Schweiz

## Analysenbefund

**Solvias Auftrags-Nr.** 11-07564  
**Kunde** Regisol AG, Rolf Brachs, Lyss  
**Auftragsdatum** 30.08.2011  
**Qualitätsstandard** ISO 9001  
**Archivierung** Solvias

**Produkt** Reinalu-PET  
**Solvias Muster-Nr.** 392'269 (11-07564-001)

Prüfpunkt	Prüfmethode	Akzeptanzkriterium	Resultat	Befund
F	A.52.S116_01	-	<0.1 % m/m	
F	A.52.S116_01	-	<0.1 % m/m	
Cl	A.31.032_01	-	<0.1 % m/m	
Cl	A.31.032_01	-	<0.1 % m/m	
Br	A.31.032_01	-	<0.1 % m/m	
Br	A.31.032_01	-	<0.1 % m/m	
I	A.31.032_01	-	<0.1 % m/m	
I	A.31.032_01	-	<0.1 % m/m	

(C: compliant, NC: non-compliant)

**Produkt** PVC-Rollenfolie, Dicke 280mg  
**Solvias Muster-Nr.** 392'270 (11-07564-002)

Prüfpunkt	Prüfmethode	Akzeptanzkriterium	Resultat	Befund
F	A.52.S116_01	-	<0.1 % m/m	
F	A.52.S116_01	-	<0.1 % m/m	
Cl	A.31.032_01	-	46.10 % m/m	
Cl	A.31.032_01	-	46.18 % m/m	
I	A.31.032_01	-	<0.1 % m/m	
I	A.31.032_01	-	<0.1 % m/m	
Br	A.52.S113_01	-	<50 mg/kg	
Probenvorbereitung		-	Homogenisiert mit Stickstoffmühle	

(C: compliant, NC: non-compliant)

**Solvias AG**

**Bemerkungen** Die argentometrische Brombestimmung ist durch den hohen Chlorgehalt gestört. Daher wurde die Brombestimmung mit einer Alternativmethode (hier: RFA) nach geeigneter Probenvorbereitung durchgeführt.

---

**Ausgestellt von** Frank Drach

07.09.2011

Dieser Analysenbefund wurde von einem validierten Laborinformationssystem generiert und trägt daher keine Unterschrift. Er wurde im Laborinformationssystem durch rückverfolgbare elektronische Unterschriften freigegeben.