

INEOS Styrolution Europe GmbH  
Schipkauer Straße 1  
01987 Schwarzheide  
Germany

**INEOS**  
**STYROLUTION**

Abnahmebeauftragter  
Steffen Lotsch  
steffen.lotsch@ineos.com

## Analysenzertifikat

Bericht 3.1 gemäß EN 10204

WIS Kunststoffe GmbH  
LANGE SOEMME 25  
98597 BREITUNGEN  
Germany

Ausstellungsdatum: 20/01/2022  
Auftragsnummer: 1000709891  
Kundenbestell-Nr.: 023392  
Material Nummer: 50022558  
Lieferung: 8001845156  
Liefermenge: 6 875,000

Kunden-Material-Nr.:  
117547

Container-Nr. 2: TGD128/TGDT56

Material: Luran® S KR2867C WU NR 25kg Bag  
Chargen Nummer: S220200030  
Produktionsdatum: 27/12/2021

Prüfung	Einheit	Spezifikation		Ergebnis	Prüfmethode
		Min	Max		
Yellowness Index (PI.)				21,2	INSTY
Vicat B/50	°C	94,0		98,7	ISO 306 (DAM)
Charpy notched (23°C)	kJ/m <sup>2</sup>	5,0		12,1	ISO 179-1/1eA
MVR (260/5)	cm <sup>3</sup> /10 min	25,0	65,0	56,9	DIN EN ISO 1133



Die Richtigkeit der oben angegebenen Testergebnisse ("Werte") erfolgt nach bestem Wissen und basiert auf anerkannten Industriestandards für Labortestmethoden. Die Werte werden im Rahmen unseres Qualitätssicherungsprogramms regelmäßig kontrolliert. Aus den angegebenen Werten in diesem Analysenzertifikat kann weder eine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich bestimmter Produkteigenschaften noch eine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Geeignetheit des Produktes für einen bestimmten Zweck oder eine bestimmte Anwendung abgeleitet werden. Jegliche Haftung in diesem Zusammenhang ist ausgeschlossen. Das Dokument wurde nach EN 10204 erstellt.

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig