



**Outmate bv  
D' Olde dijk 7a  
7951LE STAPHORST  
Nederland**

**Uw bericht van**  
02-11-2023

**Uw kenmerk**

**Datum**  
29-11-2023

## Beproeverslag 23.05866.03

**Gevraagde testen :**  
**ISO 13934-1 (2013)**

**Bepaling van de treksterkte en de verlenging**

Staal id	Informatie gegeven door de aanvrager	Ontvangstdatum staal
T2324857	PVC Premium/Nr3 +- 550gram/m2	02-11-2023



**Elke Van De Walle**  
**Opdrachtverantwoordelijke**

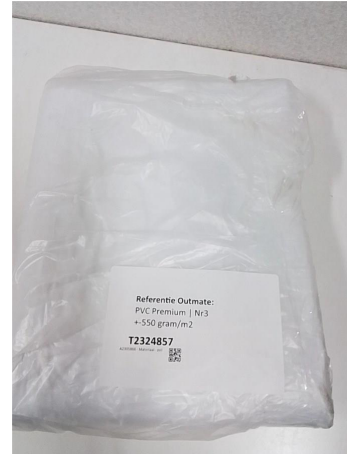
Dit verslag mag niet worden gereproduceerd, behalve in volledige vorm, zonder schriftelijke toestemming van Centexbel.  
De analysesresultaten gelden voor de ontvangen stalen. Centexbel is niet verantwoordelijk voor de representativiteit van de stalen.  
Bij de toetsing van de conformiteit met de specificaties is geen rekening gehouden met de onzekerheid op de testresultaten.



## Stalen

T2324857

PVC Premium/Nr3 +- 550gram/m2



**Referentie: T2324857 - PVC Premium/Nr3 +- 550gram/m2**

**Bepaling van de treksterkte en de verlenging**

Datum beëindiging test	28-11-2023
Toegepaste norm	ISO 13934-1 (2013)
Afwijking van de norm	-
Conditionering	20°C, relatieve vochtigheid 65%
Apparatuur	Instron, type CRE, klasse 0,5
Cel	5 kN (Kettingrichting) 5 kN (Inslagrichting)
Voorspanning (automatisch)	5 N
Klemvlakken	Met rubber bekleed
Snelheid	100 mm/min
Aantal proefstukken	5 (Kettingrichting) 5 (Inslagrichting)
Inspanlengte	200 mm
Breedte	Gesneden, 50 mm

**Geconditioneerd**

Proefstuk	Kettingrichting		Inslagrichting	
	Kracht (N)	Verlenging (%)	Kracht (N)	Verlenging (%)
#1	858	20,4	696	25,2
#2	862	19,6	690	22,9
#3	855	20,5	680	24,8
#4	873	20,6	709	24,9
#5	853	20,3	738	24,9
Gemiddeld	860 N	20,5 %	700 N	24,5 %