



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

Uw bericht van
02-11-2023

Uw kenmerk

Datum
29-11-2023

Beproeverslag 23.05866.01

Gevraagde testen :
ISO 13934-1 (2013)

Bepaling van de treksterkte en de verlenging

Staal id	Informatie gegeven door de aanvrager	Ontvangstdatum staal
T2324855	PVC Classic/Nr1 +- 500gram/m2	02-11-2023



Elke Van De Walle
Opdrachtverantwoordelijke

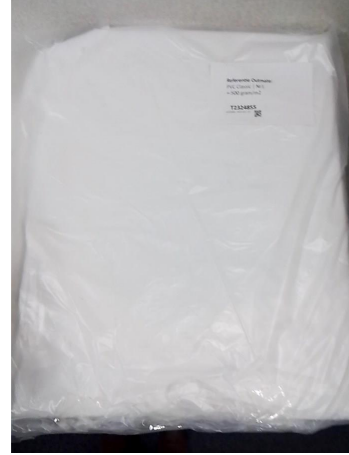
Dit verslag mag niet worden gereproduceerd, behalve in volledige vorm, zonder schriftelijke toestemming van Centexbel.
De analysesresultaten gelden voor de ontvangen stalen. Centexbel is niet verantwoordelijk voor de representativiteit van de stalen.
Bij de toetsing van de conformiteit met de specificaties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



Stalen

T2324855

PVC Classic/Nr1 +- 500gram/m2



Referentie: T2324855 - PVC Classic/Nr1 +- 500gram/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	831*	22,5*	693	22,5
#2	825*	22,9*	684	22,1
#3	826*	21,5*	707	22,6
#4	843*	23,5*	708	22,9
#5	855*	22,7*	698	22,7
Gemiddeld			700 N	22,5 %

Opmerking: * = klembreuken (de klembreuken worden vermeld maar niet verworpen)