



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

Uw bericht van
02-11-2023

Uw kenmerk

Datum
29-11-2023

Beproeverslag 23.05866.06

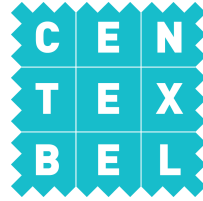
Gevraagde testen :
ISO 13934-1 (2013)

Bepaling van de treksterkte en de verlenging

Staal id	Informatie gegeven door de aanvrager	Ontvangstdatum staal
T2324860	PE Basic/Nr6 +- 200gram/m2	02-11-2023

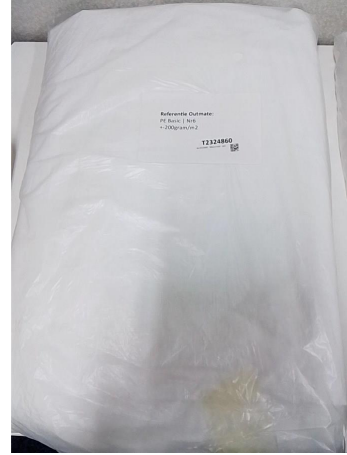
Elke Van De Walle
Opdrachtverantwoordelijke

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

T2324860
PE Basic/Nr6 +- 200gram/m2



Referentie: T2324860 - PE Basic/Nr6 +- 200gram/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) 2 N
 Klemvlakken Met rubber bekleed
 Snelheid 100 mm/min
 Aantal proefstukken 5 (Kettingrichting)
 5 (Inslagrichting)

Inspanlengte 200 mm
 Breedte Uitgerafeld, 50 mm

Geconditioneerd

Proefstuk	Kettingrichting		Inslagrichting	
	Kracht (N)	Verlenging (%)	Kracht (N)	Verlenging (%)
#1	759	20,7	820	24,8
#2	763	20,3	782	21,2
#3	713	18,8	894	24,2
#4	714	19,2	852	22,8
#5	717	20,1	856	23,7
Gemiddeld	730 N	20,0 %	840 N	23,5 %