

TESTRAPPORT  
van een sleeptest  
ter bepaling van de  
WRIJVINGSFACTOR  
gebaseerd op  
FprEN12195-1

Datum rapport:  
2010-01-13

Referentie opdrachtgever: CC Rubber NV 001  
Referentie VCAT: 2010/01/13- CCRubber -001



## CERTIFICAAT

Uitgevoerde test: Sleeptest ter bepaling van de wrijvingsfactor gebaseerd op FprEN12195-1, bijlage B.1.3

Type testmassa: europallet met lading, rein en droog, in totaal 274kg

L= 120 cm

B= 80 cm

Te testen product: -Elastomeerbasis: NR/SBR  
-Kleur:Zwart  
-Hardheid: 70 Shore A  $\pm$  5  
-Densiteit: 1,50 g/cm<sup>3</sup>  $\pm$ 0,03  
-Treksterkte: 3,5 MPa min.

Testomstandigheden: Relatieve vochtigheid: 65%  
Temperatuur: 20°C

Oriëntatie van de ladingseenheid: afmeting volgens de trekrichting: 120cm



Berekende wrijvingsfactor volgens FPrEN12195:2009:

$$\mu=0,71$$

Verantwoordelijke voor de specificaties van het testobject: Johan Dewulf  
Verantwoordelijke voor de test: prof. M. Juwet

Datum:

Handtekening: Johan Dewulf

Handtekening M. Juwet: