



Polygraphic International bv
Industrieterrein "De Wiers"
Dhr. André Rijnders
Postbus 1212
NL-3430 BE NIEWEGEIN
NEDERLAND

uw vraag van
2016-04-26

uw referentie
e-mail

onze referentie
CR/850_2016

datum
2016-05-02

Certificatie-rapport

1. Omschrijving van het geteste artikel als opgegeven door de klant:

kwaliteitsnaam: transfer "Pi standaard FR*" op doek CVC donkerblauw
afmeting transfer: 19cm x 19cm
samenstelling: transfer pasta: witte achtergrond met rode letters, nummers en symbolen
weefsel: CVC – 320 gr/m² van Hydrowear
samenstelling weefsel: katoen/polyester/static-control 80/19/1%

2. Uitgevoerde testen:

testen uit EN ISO 11612: 2015	Vereiste voor elke individuele test	resultaat	conclusie
voorbehandeling 5x(<input checked="" type="checkbox"/> 4N+ <input type="checkbox"/>) ISO6330			
vlamuitbreiding code A1	Geen vlammen tot boven en/of zijkant Geen brandende of gesmolten druppels Geen gatvorming (≥ 5 mm) in geen enkele richting Nagloeitijd ≤ 2 s in de niet beschadigde zone Nabrandtijd ≤ 2 s	Geen vlammen tot boven en/of zijkant Geen brandende of gesmolten druppels Geen gatvorming Geen nagloei Nabrandtijd ≤ 2 s	vlam op het logo: A1 Pass

Dit rapport bestaat uit 2 bladzijden en mag niet worden gereproduceerd, behalve in volledige vorm, zonder schriftelijke toestemming van Centexbel.

De analyseresultaten gelden voor de ontvangen stalen. Centexbel is niet verantwoordelijk voor de representativiteit van de stalen.

Centexbel is erkend door het besluit van het ministerie van tewerkstelling en arbeid AV/OA235/ST, van 25/5/94 en door de Europese Commissie geïdentificeerd onder het nummer 0493.

CENTEXBEL GENT
Technologiepark 7
BE-9052 Zwijnaarde (Gent)
Tel. +32 9 220 41 51
Fax +32 9 220 49 55
e-mail gent@centexbel.be

CENTEXBEL BRUSSEL
Montoyerstraat 24-B2
BE-1000 Brussel
Tel. +32 2 287 08 30
Fax +32 2 230 68 15
e-mail brussel@centexbel.be

CENTEXBEL VERVIERS
Avenue du Parc 38
BE-4650 Herve (Chainieux)
Tél. +32 87 32 24 30
Fax +32 87 34 05 18
e-mail chaineux@centexbel.be



geadresseerde
Polygraphic International bv

ons kenmerk
CR/850_2016

datum
2016-05-02

bladnummer
2

De gedetailleerde testresultaten zijn terug te vinden in:
Beproeverslag Centexbel: 16.01479.01 van 2016-04-26

3. Besluit:

De geteste transfer "Pi standaard FR⁺" op doek CVC van Hydrowear voldoet aan de eisen uit

EN ISO 11612: 2015
A1

Hilde Rubben
i.o.v. Inge De Witte
Certificatie Manager