

Profesní pracovní oděv TONET-TP

Výrobce : NTS – plus, s.r.o.

Obrubce 70
29404 Dolní Bousov
IČO 25683357
DIČ CZ25683357
Tel.326390321

Název výrobku - *Profesní pracovní oděv TONET-TP*

Použití *oděv je určen pro běžnou ochranu těla uživatele proti
lehkým mechanickým vlivům, běžnému zašpinění a je anti-
statický*

Materiál *oděv se vyrábí z netkané textilie TYVEK (ochr.zn. firmy
DuPont) – 100% polyetylen – materiálový list
(příloha 1)
Technické údaje materiálu: hmotnost materiálu je 41,5 g/m².*

Určené předpisy na porovnání vlastností

ČSN EN 340 – Ochranné oděvy . Všeobecné požadavky

ČSN EN 1149.1 - Ochranné oděvy . Elektrostatické vlastnost

Způsob údržby *Výrobek vzhledem k jednorázovému použití se nepere, ne-
suší, nežehlí a chemicky nečistí*

Technický popis *Kombineza s všitou kapucí a dlouhými rukávy. V kapuci, ru-
kávech a v pase v oblasti boků je gumička pro stažení.Za-*

pínání je na zip překrytý materiálem. Na zadní části je našitá kapsa. Oblek je dvoudílný, skládá se z blůzy a kalhot.

Použitý materiál je bílé barvy.

V Ovrubcích 20.5.2019

Vypracoval : Mgr. Bc. et Bc. Karel Heller



The miracles of science

PRODUCT SPECIFICATION
DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à.r.l.

LX-TK-PS-518-07-SI

Page 1 of 3

FEATURES
ANTISTATED
MICROPERFORATED

PRODUCT: **TYVEK®**

STYLE/NOMINAL BASIS WT.: **L 1622E 41.5 g/m2**

MERGE: **15121**

CUSTOMER END-USE / MARKET
INDUSTRIAL GARMENTS

PRODUCT UNIT: **MILL ROLL**

USE EXCEPTIONS:

EFFECTIVE DATE: **December 2004**

PROPERTY	UNIT	NOMINAL	OBSERVED VALUES (99.7 % Range)		TEST METHODS		
			Low	High	DuPont	Comparable	
Unit weight	g/m2	41.5	39.0	44.0		DIN EN ISO 536 (96)	1)
Thickness	µm	145	80	215		DIN EN 20534 (93)	2)
Tensile (MD)	N/5cm	82	68	96		DIN EN ISO 13934-1 (99)	3)
Tensile (XD)	N/5cm	72	55	90		DIN EN ISO 13934-1 (99)	3)
Tear resistance (MD) N		20.0	13.0	26.0		DIN EN ISO 9073-4 (97)	3)
Tear resistance (XD) N		15.5	11.5	19.5		DIN EN ISO 9073-4 (97)	3)
Mullenburst	kPa	315	250	380		ISO 2758 (01)	
Surface stability Crockmeter (S side)	Strokes	-	3		SP-QA-911	AATCC TM8	
Surface stability Crockmeter (R side)	Strokes	-	4		SP-QA-911	AATCC TM8	
Surface resistivity (rough side)	log10(r)	9.80	9.10	10.50		EN 1149-1	3) 4)
Surface resistivity (smooth side)	log10(r)	9.85	8.95	10.75		EN 1149-1	3) 4)

NOMENCLATURE:

1) Sample size 100 cm2

2) Surface 2 cm2, pressure 100kPa

3) Modified for conditioning

4) 23°C, 25% RH

The DuPont Oval, DuPont™, The miracles of science & Tyvek are registered trademarks or trademarks of DuPont or its affiliates.