

ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV



ELECTROTECHNICAL TESTING INSTITUTE - CZECH REPUBLIC
ELEKTROTECHNISCHE PRÜFANSTALT - TSCHECHISCHE REPUBLIK
INSTITUT ELECTROTECHNIQUE D'ESSAIS - RÉPUBLIQUE TCHÉQUE
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ - ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА

Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja

CERTIFIKÁT

č.: 1110273

Výrobek: Samovulkanizační páska

Typ: 38930

Jmenovité hodnoty: 5m x 19mm x 0,5mm

Objednavatel: LEVIOR s.r.o.
Troubky č.p. 900, 751 02 Troubky, Česká republika

Výrobce: Jiangsu S Ltd.
Čína

Obchodní značka:

Výsledky zkoušek jsou uvedeny v protokolu č.: 100863-01/01 ze dne: 18.03.2011

Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:
ČSN EN 60454-1:96, ČSN EN 60454-2 ed.2:08,
Technická specifikace 38930 - Samosvařitelná páska ze dne 24.3.2011

Certifikát byl vydán na základě splnění požadavků certifikačního schématu „EZÚ certifikát“ a na základě smlouvy č. 100863 mezi objednavatelem a Elektrotechnickým zkušebním ústavem.

Platnost certifikátu je omezena do: 31.3.2014

28.3.2011

V Praze dne

Mgr. Miroslav Sedláček
Vedoucí certifikačního orgánu



razítko



ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, s.p.
Pod Lisem 129
171 02 Praha 8 - Troja

Počet stran:2
Počet příloh/Počet stran příloh:-/
Zn.:Bz/Ba

Číslo protokolu: 100863-01/01

Datum vydání: 24. 3. 2011



PROTOKOL O ZKOUŠCE

Výrobek: Samovulkanizační páska
Typ: 38930
Jmenovité hodnoty: 5m x 19mm x 0,5mm
Výrobní číslo: ---
Výrobce: Jiangsu S Ltd., Čína
Výrobní místo: Jiangsu S. Ltd. Čína
Číselník výrobků EZÚ: 105001 - ostatní služby
Objednavatel: LEVIOR s. r. o., Troubky č.p. 900, 751 02 Troubky, Česko
Počet zkoušených vzorků: 1
Vzorky předloženy dne: 25.2.2011
Místo provedení zkoušek: Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.
Zkoušky prováděny v době od 8.3.2011 **do** 24.3.2011
Jiné údaje: ---
Zkušební předpis: ČSN EN 60454-1:96, ČSN EN 60454-2 ed.2:08,
Technická specifikace 38930 – samosvařitelná páska
ze dne 24.3.2011

Výsledky zkoušek uvedené v protokolu se týkají pouze zkoušeného předmětu. Hodnoty v tomto protokolu jsou měřeny s přesností předepsanou ve zkušebním předpisu. Veškeré použité měřicí přístroje jsou řádně navázány.

Bez písemného souhlasu EZÚ nesmí být tento protokol reprodukován jinak než celý!

Zpracoval: M. Baron



Schválil: ing. J. Bažant
technický vedoucí zkušební laboratoře

Popis výrobku

Ke zkoušce byla předložena samosvařitelná páska PIB
 podložka: černá folie
 páska: černá
 šířka 19 mm, tloušťka 0,5mm

Zkoušení

Zkoušeno dle: ČSN EN 60454-1, ČSN EN 60454-2, ČSN IEC 93,
 Technická specifikace 38930 – samosvařitelná páska ze dne 24.3.2011

Product number/ Specification: 38930	předpis	měřeno	
		X	medián
Length (délka) (m):	5	5,01	-
Widht (šířka) (mm):	19±1	18,79	-
Total thickness (Celková tloušťka) (mm):	0,5±15%	0,5052	0,4992
Tensile strenght (Pevnost v tahu) (N/cm):	9	10,38	10,26
elongation (Průtažnost) (%):	600	666	692
Operating temperatures (Pracovní teplota) (°C):	-	-	-
Volume resistivity (Měrný odpor) (MΩ/m):	-	-	-
Vnitřní resistivita (MΩ.m):	3,5E+05	3,85E+05	3,90E+05
Voltage resistant (Elektrická pevnost) (kV/mm)	28,5	28,71	28,78
Breakdown votage (průrazné napětí) (kV) po aplikaci:	30	31,52	31,81

Zkušební zařízení

el. pevnost THT 30 AC	inv.č.	774069
mikrometr Mitutoyo	inv.č.	550032
posuvka	inv.č.	N300001
elektrometer 616 Keithley ,	inv.č.	804303
trhačka	inv.č.	560307

Výsledek zkoušky

Vzorek vyhověl požadavkům specifikace

Zkoušel: M.Baron

