

PAN-KOMERC DRUŠTVO SA OGRANIČENOM
KNJAZA MILOŠA 92/1
POŽEGA 31210
REPUBLIKA SRBIJA

Kupac : 19343000
Otpremnica br. : 10509
Količina neto : 2334 kg
Datum : 22.11.2011
PROIZVEDENO U REPUBLICI SRBIJI

Strana 1 od 1

CERTIFIKAT O PREGLEDU EN 10204 3.1
ATEST Br.: 10509

Ident Opis proizvoda
3692 Narudžba kupca br.: 745
TRAKA AL99,5 H44
PS-30-6033 0,7 X 1250 X L N-EN

Ugovor br.: 33731/1/1

Količina neto: 2334 kg

Potvrđujemo, da navedeni proizvodi odgovaraju sledećim standardima
EN 573-3; EN 485-2; EN 485-4; EN 10204 3.1
što potvrđujemo sa sledećom analizom:

MEHANIČKE I TEHNOLOŠKE OSOBINE

Br. šarže	Br. trake	Zat. čvrstoća Rm MPa	Kon.napon.teče. Rp(0,2) MPa	Izduženje A50 %	Tvrdoća Brinel HB	Eriksen IE mm	Ušičavost U %	Polozicija
141988	2724	130,2	128,0	5,4	0,0	0,0	0,00	1 2

HEMIJSKI SASTAV

Br. šarže	Si %	Fe %	Cu %	Mn %	Mg %	Zn %	Ti %	Pb %	Li %	Cd %	Hg %	Pb+Cd+Hg+Cr6+ %	Al %
141988	0,1175	0,2785	0,0010	0,0035	0,0018	0,0084	0,0036	0,0008	0,0000	0,0000	0,0000	0,0008	99,5517

KARAKTERISTIKE BOJENE TRAKE*

Broj trake	2724	141988	Šifra premaza		Debljina suvog filma (µm)		Sjaj (Gardner 60 °) (%)		Sposobnost savijanja	
			Gornja strana	Donja strana	Gornja strana	Donja strana	Gornja strana	Donja strana	Gornja strana	Donja strana
Broj trake	2724	141988	PS-30-6033	P-30-213	20,00	5,00	33,00	0,00	1,5	0,0

*Napomena: Sva ispitivanja bojene trake vrše se prema ECCA metodama (European Coil Coating Association).



Šef Službe za kontrolu kvaliteta
Saša Luburić
Ovo je elektronska kopija i važi bez potpisa