



ЕЛЕКТРОЛУКС Electrolux

Factory - Intelligent Engineering, Shop, Sales and Service

Ovoj ctez e sopstvenost na Electrolux Bitola. Bez negovo plasmanje odobruvanje istot nesmee da se prepisuva ,umnozuvu niti kopija bez soglasnost od Elektroluks vo sprotnivo se snosat postledici vo smislaa clenovite 163 i 164 od knivichnot zagon R.M. (povreda na autorstvo pravo)

FUNKCIONALNI KARAKTERISTIKI



Ova serija se prave od visoko otporen , ekstremno traen IF 727 materijal.Isto tako ima i dobar ergonomski dizajn i otvoranje na pozadinata na naslonot za grb sto odgovara sprema potrebata na korisnikot za poddrzuvanje.Ova se postignuva bez bilo kakov vid na mehanizam na federi blagodarenie na kvalitetot na materialite sto se iskoristuваат.

Osnovnata K-7129 verzija isto tako e napravena od IF 727 i isto tako ima sema na prednicata na sedisteto.

Site verzii imaat sistem za povrzuvanje so sto se ovozmozuva formacijata na ramni ili redovi sto se pod mal agol.Opcionalno , redovite mozat da se iskoristat od alternativni K-1729 i K-7130 modeli za da se dobijat osnovni edinecni nasloni za race pomegu sedistata.

Metalnite strukturi na ovie serii se konstruirani od ovalno celicna mreza konstruirana od cevki oboena so crn prav od boja od Epoksin , isto tako tie se slobodni i vo grijava boja.

Site ovie odlike ovie serii se ekstremno prilagodlivi za koristenje vo razlicni vrsti na prostorii.

Elektroluks is registered trademark of Elektroluks companies in Macedonia and other countries

Adresa: ul.Braka Mingovi 18, 7000 Bitola; tel: 047/203-330 ,203 900ul.A.Guslarot.1a 02/329 8 130 Skopje

www.electrolux.com.mk www.elektroluks.com.mk e-mail: elek-palenzo@mt.net.mk



ЕЛЕКТРОЛУКС Electrolux

Factory - Intelligent Engineering, Shop, Sales and Service

TEHNIČKI KARAKTERISTIKI

Strukturi :

Zastitni rabovi na lakovite i zavareni celicni cevki i ploci.

Polipropilen :

Materijal : Polipropilen Kopolimer IF-727

Mehanicki karakteristiki :

- Cvrstina na krsenje DIN 53455 125 MM/Min : 250 Kp/cm²
- Cvrstina na Udar : Parcinka sto se zasecani na 23 °C ISO 179 : 13MJ m²

Testovi na oklopote :

- Rigidnost , svrtuvanje i test na fleksicnost , DIN 68872

Boja :

Elektrostatski prav od Epoksin

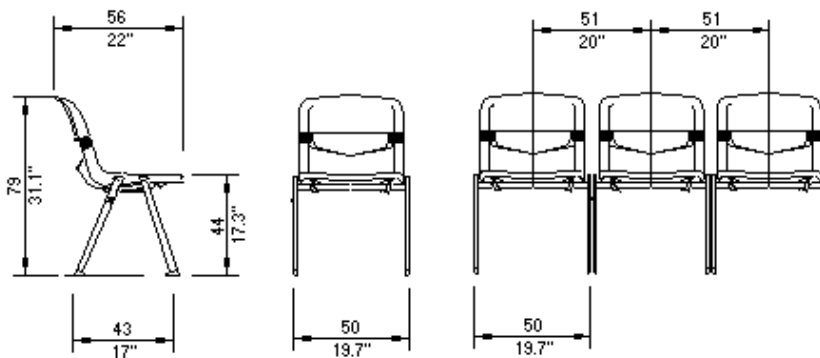
Gustina na oblozuvanjeto : 70 – 80 microni.

Pomestuvanje na mrezata : ISO 2409 : 100 %

Tapaciranje :

Ogneni testovi :

- Standard : UNE/23727 : M-1 CSE/RF 4/83 : M1
- NF/P 92507 : M1 DIN 4102 Del 1 : B1
- BS 5182 Del 1 i 2 (so ognena bariera)
- Indeks na oblozuvanjeto : 5 BS 5811



Adresa: ul.Braka Mingovi 18, 7000 Bitola; tel: 047/203-330 ,203 900ul.A.Guslarot.1a 02/329 8 130 Skopje

www.electrolux.com.mk www.elektroluks.com.mk e-mail: elek-palenzo@mt.net.mk

Ovoj cetez e sopstvenost na Electrolux-Bitola.Bez negovo pisano odobruvanje istot nesmee da se prepisuju ,umnozivo niti kopija bez soglasnost od Elektroluks vo sroditivo se snosat posledici vo smisla clanovite 163 i 164 od knjiznici zakon R.M. (povreda na autorstvo pravo)

Elektroluks is registered trademark of Elektroluks companies in Macedonia and other countries