



ADFORS YOUR PARTNER FOR INNOVATIVE TEXTILES

Ilija Radenović
30.09.2021. Opatija





DAMAGE TEST

REFERENCE SEE





DAMAGE TEST

DIN EN ISO 10722

Indeksna metoda za procjenu mehaničkih oštećenja zbog višestrukog opterećenja



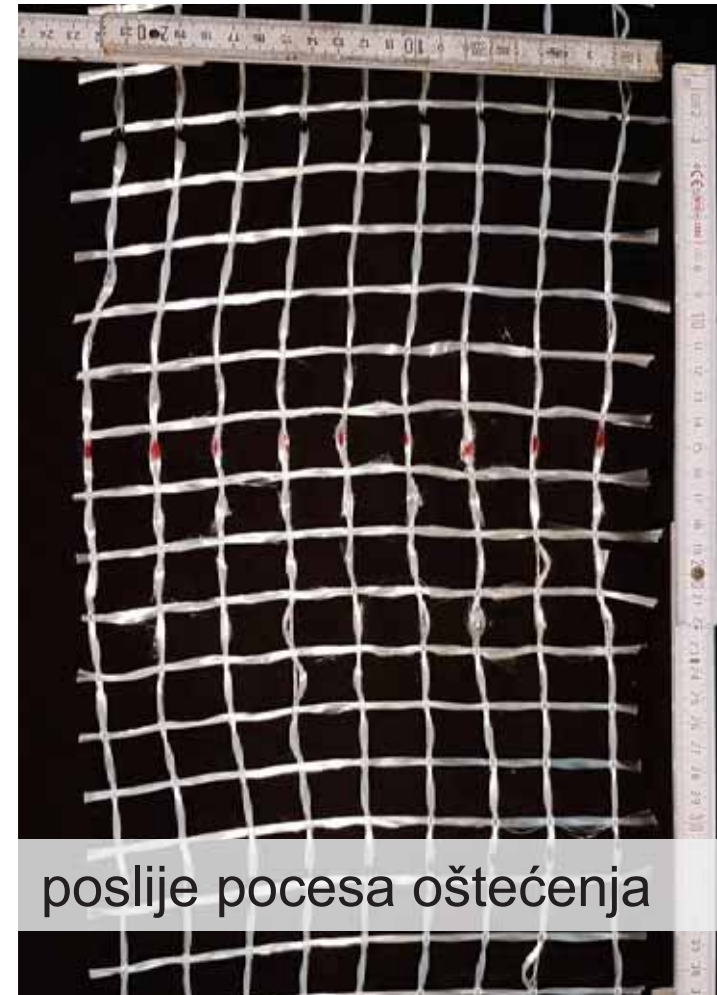
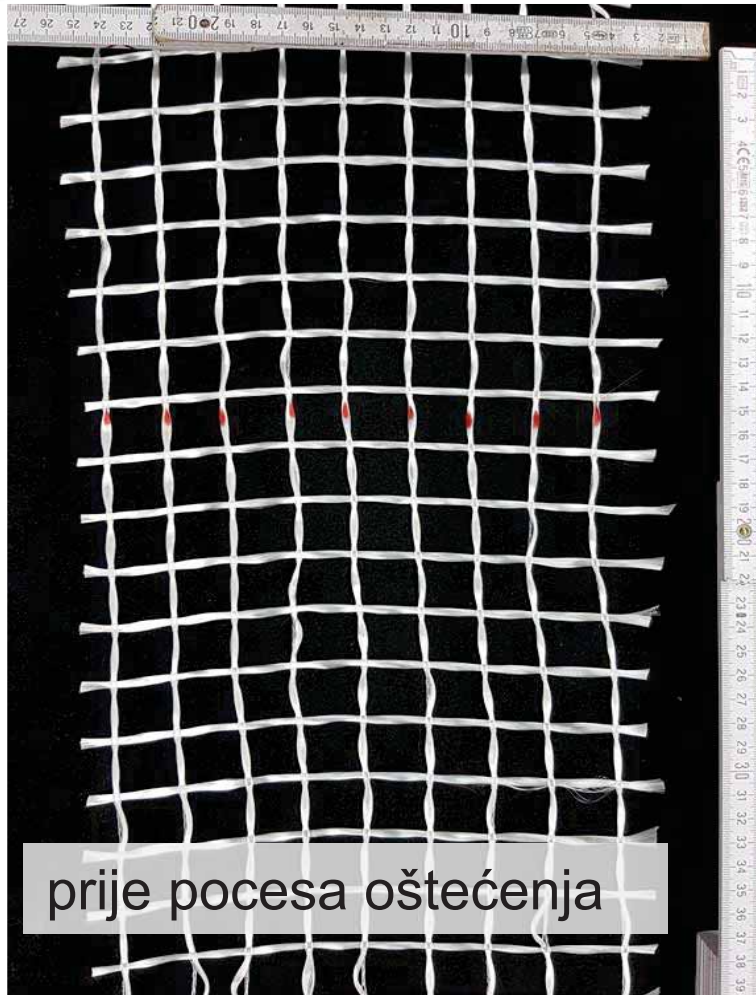
DAMAGE TEST



DAMAGE TEST



DAMAGE TEST



DAMAGE TEST



DAMAGE TEST



Prüfbericht-Nr. 1.1 / 26015 / 1010.0.1-2018

Kurzfassung der Ergebnisse

Datum/Aktenzeichen : 04.12.2018 / mk

Auftraggeber : SAINT-GOBAIN ADFORS CZ s.r.o., Sokolovska 106, 57021 Litornysl, TSCHECHIEN

Materialbeschreibung : unbeschichtetes Glasgitter (weiß)
ADFORS GlasGrid GG50 (uncoated)

Prüfung	Norm	Einheit	Results
Verfahren zur Nachahmung von beim Einbau auftretenden Beschädigungen ¹⁾ ¹⁾ Referenzmaterial wurde im gesamten Prüfbehälter einem statischen Druck von 500 kPa für 60 s ausgesetzt. Hieraus wurden die Referenzprüfkörper entnommen.	DIN EN ISO 10722 08.2007		
Restfestigkeit MD		%	41,2
Restdehnung MD		%	84,8

DAMAGE TEST



Test Report No. 1.1 / 26015 / 0865.0.1-2018e

Summary of results

Date / Ref. : 27 September 2018 / mk

Order by : SAINT-GOBAIN ADFORS CZ s.r.o., Sokolovska 106, 57021 Litomysl, CZECH REPUBLIC

Material : coated PET grid (black)
ADFORS GlasGrid GG50

Test	Standard	Unit	Result
Procedure for simulating damage during installation ¹⁾ ¹⁾ reference material was exposed to a static pressure of 500 kPa in the entire test box for 60 s; subsequent reference specimens were taken from this section	DIN EN ISO 10722 08.2007		
residual tensile strength MD		%	88,7
residual strain MD		%	98,8



REFERENCE





REFERENCE JUGOISTOČNA EVROPA

Projekat: Autocesta E-75 (A1), Severna Makedonija

Dionica: Miladinovci - Kumanovo

Ugradnja: 05.-11. 2017.,

Proizvod : GlasGrid® CG50L kompozitna

Količina: 75.000 m²



11 / Armaturne mreže za asfalt





REFERENCE JUGOISTOČNA EVROPA

Projekat: Autocesta E-75 (IA1),

Dionica: Caricina dolina – tunnel Manajle,

Ugradnja: 05. 2018.,

Proizvod : GlasGrid® GG100 samoljepljiva

Količina: 85.000 m²





REFERENCE JUGOISTOČNA EVROPA

Projekat: IKEA, Beograd

Ugradnja: 05. 2017.,

Proizvod : GlasGrid® CG100L kompozitna

Količina: 3.500 m²



13 / Armature mreže za asfalt





REFERENCE JUGOISTOČNA EVROPA

Projekat: OMV pumpa, Lapovo

Ugradnja: Maj 2018

Proizvod : GlasGrid® PG100 samoljepljiva

Količina: 3.000 m²





REFERENCE JUGOISTOČNA EVROPA

Projekat: Autocesta E-70 (A2),

Dionica: Dobruška Vas - Drnovo ,

Ugradnja: 03. 2018.,

Proizvod : GlasGrid® CG100L kompozitna

Količina: 1.500 m²



15 / Armature mreže za asfalt





REFERENCE JUGOISTOČNA EVROPA

Projekat: Lokalna cesta,

Dionica: Belica - Dvori,

Ugradnja: 03. 2018.,

Proizvod : GlasGrid® GG100 samoljepljiva

Količina: 1.800 m²



REFERENCE JUGOISTOČNA EVROPA

Projekat: Kolareva ulica, Velika Gorica

Ugradnja: 05. 2017.,

Proizvod : GlasGrid® GG100 samoljepljiva

Količina: 2.000 m²



REFERENCE JUGOISTOČNA EVROPA

Projekat: Ulica Ivana Zocha , Petrinja

Ugradnja: 04. 2018.,

Proizvod : GlasGrid® GG100 samoljepljiva

Količina: 2.000 m²



18 / Armaturne mreže za asfalt



REFERENCE JUGOISTOČNA EVROPA

Projekat: Ulica Fallerovo ,šetalište, Zagreb

Ugradnja: 06. 2018.,

Proizvod : GlasGrid® GG100 samoljepljiva

Količina: 3.000 m²



REFERENCE JUGOISTOČNA EVROPA

Projekat: Ulica Ljubljanska avenija, Zagreb

Ugradnja: 06. 2018,

Proizvod : GlasGrid® GG100 samoljepljiva

Količina: 300 m²



20 / Armaturne mreže za asfalt





REFERENCE JUGOISTOČNA EVROPA

Projekat: Zračna luka Čilipi, Dubrovnik

Ugradnja: 11. – 12. 2018,

Proizvod : GlasGrid® CG50L kompozitna

Količina: 51.750 m²





**HVALA NA PAŽNJI!!!
PITANJA???**