

Izjava o svojstvima za građevinski proizvod STIROMOL® Elastic



Jedinstvena identifikaciona oznaka vrste proizvoda:	STE 27-02-15
Namene:	Cementno polimerni lepak za lepljenje termoizolacionih ploča od ekspaniranog polistirena, grafitnog ekspaniranog polistirena i mineralne vune kao i za armiranje termoizolacionih sistema kod kojih se upotrebljava neka od gore navedenih termoizolacionih ploča.
Proizvođač:	MAXIMA d.o.o. Republika Srbija 32240, Lučani Dragiše Mišovića 16
Sistem za ocenu i proveru stalnosti svojstava (AVCP):	Sistem 2+
Europski dokument za ocenjivanje:	ETAG004 (2013)
Europska tehnička ocena:	MAXITERM Standard ETA 15/0180 13/04/2015 1404-CPR-2532 MAXITERM Super ETA 15/0181 13/04/2015 1404-CPR-2531 MAXITERM Premium ETA 15/0182 13/04/2015 1404-CPR-2530
Telo za tehničko ocenjivanje:	ZAG Ljubljana
Identifikacioni broj prijavljenog tela:	1404

Bitne karakteristike	Svojstva	Testirano u skladu sa standardom	Usklađena tehnička specifikacija
Početna čvrstoća prijanjanja osnovnog maltera sa EPS i grafitnim EPS pločama:	> 0.08 N/mm ²	ETAG 004 5.1.4.1.1	ETAG 004
Početna čvrstoća prijanjanja osnovnog maltera sa pločama od mineralne vune:	< 0.08 N/mm ² (prelom izolacije)	ETAG 004 5.1.4.1.1	ETAG 004
Čvrstoća nakon hidrotermalnog ciklusa osnovnog maltera sa EPS i grafitnim EPS pločama:	> 0.08 N/mm ²	ETAG 004 5.1.4.1.1	ETAG 004
Čvrstoća nakon hidrotermalnog ciklusa osnovnog maltera sa pločama od mineralne vune:	< 0.08 N/mm ² (prelom izolacije)	ETAG 004 5.1.4.1.1	ETAG 004
Čvrstoća prijanjanja nakon testa smrzavanja/odmrzavanja osnovnog maltera sa pločama od mineralne vune:	> 0.08 N/mm ² (prelom izolacije) nije uslovljeno	ETAG 004 5.1.4.1.1	ETAG 004
Početna jačina vezivanja između lepka i supstrata:	> 0.25 N/mm ²	ETAG 004 5.1.4.1.2	ETAG 004
Početna jačina vezivanja posle starenja (2 dana, 2 časa sušenja) između lepka i supstrata:	> 0.08 N/mm ²	ETAG 004 5.1.4.1.2	ETAG 004
Početna jačina vezivanja posle starenja (2 dana, 7 časova sušenja) između lepka i supstrata:	> 0.25 N/mm ²	ETAG 004 5.1.4.1.2	ETAG 004

Početna jačina vezivanja između lepka i EPS i grafitnih EPS ploča:	> 0.08 N/mm ²	ETAG 004 5.1.4.1.3	ETAG 004
Početna jačina vezivanja između lepka i ploča od mineralne vune:	< 0.08 N/mm ² (prelom izolacije)	ETAG 004 5.1.4.1.3	ETAG 004
Početna jačina vezivanja posle starenja (2 dana, 2 časa sušenja) između lepka i EPS i grafitnih EPS ploča:	> 0.03 N/mm ²	ETAG 004 5.1.4.1.3	ETAG 004
Početna jačina vezivanja posle starenja (2 dana, 2 časa sušenja) između lepka i ploča od mineralne vune:	< 0.03 N/mm ² (prelom izolacije)	ETAG 004 5.1.4.1.3	ETAG 004
Početna jačina vezivanja posle starenja (2 dana, 7 časova sušenja) između lepka i EPS i grafitnih EPS ploča:	> 0.08 N/mm ²	ETAG 004 5.1.4.1.3	ETAG 004
Početna jačina vezivanja posle starenja (2 dana, 7 časova sušenja) između lepka i ploča od mineralne vune:	< 0.08 N/mm ² (prelom izolacije)	ETAG 004 5.1.4.1.3	ETAG 004
Apsorpcija vode nakon 1 časa:	< 0.50 kg/m ²	ETAG 004 5.1.3.1	ETAG 004
Apsorpcija vode nakon 24 časa:	< 0.50 kg/m ²	ETAG 004 5.1.3.1	ETAG 004
Paropropusnost Sd (m) sa EPS i grafitnim EPS pločama:	< 2.0	ETAG 004 5.1.3.4	ETAG 004
Paropropusnost Sd (m) sa pločama od mineralne vune:	< 1.0	ETAG 004 5.1.3.4	ETAG 004

Utvrđena svojstva proizvoda su u skladu sa objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

Lučani, 1/11/2016

Potpisao za i u ime proizvođača