

## TEHNIČKI LIST PROIZVODA

## Sikafloor® Comfort Regupol-6015 H

Gumena amortizirajuća podloga kao dio Sika ComfortFloor® asortimana podnih sustava.

## OPIS

Sikafloor® Comfort Regupol-6015 H je predgotovljena gumena amortizirajuća podloga proizvedena lijepljenjem gumenih komadića s poliuretanskom smjesom.

## NAMJENE

- Naročito pogodna za upotrebu u bolnicama, školama, prodajnim prostorima, izložbenim prostorima, ulaznim lobijima, uredima "open space" tipa, muzejima ili u rezidencijalnim objektima
- Samo za primjenu u interijeru

## SVOJSTVA / PREDNOSTI

- Trajno fleksibilna
- Apsorpcija udaraca i zvuka
- Visoka tvrdoća
- Visoka otpornost na udar
- Trajna visokokvalitetna amortizirajuća guma
- Jednostavna za nanošenje

## ODOBRENJA / STANDARDI

- Eurofins Emission ispitano prema AgBB-shemama i smjernicama DiBt (AgBB – Committee for Health-related Evaluation of Building Products, DiBt – German Institute for Building Technology). Uzorkovanje, ispitivanje i procjena izvedene prema ISO-16000, Report No. 771284A.
- Fire classification prema EN 13501-1, Test reports 08-198, Ghent University.

## INFORMACIJE O PROIZVODU

Pakiranje	Jedinica pakiranja	1 rola 67.5 m <sup>2</sup>
	Širina role	1.5 m
	Dužina role	45 m
	Masa role	187 kg/rola
	Promjer role	~0.5 m
Izgled/Boja	Crna	
Rok trajanja	5 godina od datuma proizvodnje	
Uvjeti skladištenja	Skladištiti role horizontalno u okolišu gdje je garantirana zaštita od oštećenja i vode koja slobodno teče.	
Debljina	~4 mm	
Površinska gustoća	2.7 kg/m <sup>2</sup>	

## INFORMACIJE O SUSTAVU

<b>Sustavi</b>	Molimo proučiti Tehnički list sustava: <b>Sika Comfortfloor® PS-65</b>	Bešavan, gladak, elastičan poliuretanski podni sustav nise emisije VOC, s opcijom posipavanja u boji
----------------	---	--

## INFORMACIJE O PRIMJENI

<b>Temperatura zraka u prostoru</b>	+10 °C min. / +30 °C max.
<b>Relativna vlažnost zraka</b>	80 % r.v. max.
<b>Točka rosišta</b>	Paziti na kondenzaciju! Podloga i neočvršli pod moraju biti barem 3°C iznad točke rosišta kako bi se smanjio rizik od kondenzacije ili iscvjetavanja na površini poda.
<b>Temperatura podloge</b>	+10 °C min. / +30 °C max.
<b>Sadržaj vlage u podlozi</b>	< 3 % težinskog udjela sadržaja vlage. Ispitna metoda: Sika®-Tramex uređaj, CM - mjerenje ili Metoda sušenja u peći. Bez rastuće vlage prema ASTM (Polietilenske plahte).

## OSNOVA ZA PODATKE O PROIZVODU

Svi tehnički podaci navedeni u ovom tehničkom listu proizvođača temelje se na laboratorijskim testovima. Aktualni izmjereni podaci mogu odstupati uslijed okolnosti izvan naše kontrole.

de velike količine CO<sub>2</sub> i H<sub>2</sub>O vodene pare, koje mogu značajno utjecati na završni izgled. Za grijanje koristiti isključivo električne puhalice zraka.

## EKOLOGIJA, ZDRAVLJE I SIGURNOST

### UREDBA (EZ) BR 1907/2006 - REACH

Ovaj proizvod je predmet, kako je definirano u članku 3 Uredbe (EZ) Br.1907/2006 (REACH). Ne sadrži sastojke koji se mogu osloboditi iz predmeta pod normalnim, odnosno predviđenim uvjetima korištenja. Za stavljanje ovog proizvoda na tržište, transport ili korištenje prema članku 31 gore navedene Uredbe nije potreban Sigurnosno-tehnički list. Za sigurno korištenje poštivati upute dane u ovom Tehničkom listu proizvođača. Temeljem sadašnjih saznanja, ovaj proizvod ne sadrži SVHC (sastojke posebno zabrinjavajućih svojstava) navedene u Aneksu XIV REACH Uredbe ili na Listi kandidata objavljenoj od strane Europske Agencije za kemikalije u koncentracijama iznad 0.1 % (w/w).

## DODATNI DOKUMENTI

### Kvaliteta i priprema podloge

Molimo proučiti Sika Metodu ugradnje: "EVALUATION AND PREPARATION OF SURFACES FOR FLOORING SYSTEMS".

### Instrukcije o primjeni

Molimo proučiti Sika Metodu ugradnje: "MIXING & APPLICATION OF FLOORING SYSTEMS".

## OGRANIČENJA

Ako se zahtijeva grijanje, ne koristiti plinske, uljne, parafinske ili grijalice na ostala fosilna goriva, jer proizvo-

# INSTRUKCIJE O PRIMJENI

## KVALITETA PODLOGE / PREDPRIPREMA

Površina mora biti čista, suha i bez ikakvih kontaminacija poput prašine, ulja, masnoće, starih premaza i tretiranja površine, itd. Sva prašina, labavi i lomljivi materijal moraju se u potpunosti ukloniti sa svih površina prije nanošenja proizvoda, po mogućnosti usisavanjem. "Pull off" čvrstoća ne smije biti ispod 1.5 N/mm<sup>2</sup>. U slučaju nedoumice, isprobati na manjoj ispitnoj površini.

## PRIMJENA

Odrolati Sikafloor® Comfort Regupol-6015 H u mokri Sikafloor® Comfort Adhesive i pritisnuti s valjkom za tepihe ili linoleume (npr. 20 kg) tijekom ljepljive faze. Za detaljnije informacije molimo proučiti Tehnički list proizvoda Sikafloor® Comfort Adhesive.

## LOKALNA OGRANIČENJA

Naglašavamo da kao rezultat specifičnih lokalnih propisa deklarirana svojstva ovog proizvoda mogu varirati od države do države. Molimo konzultirajte lokalni Tehnički list proizvoda za točan opis područja primjene.

## PRAVNE NAPOMENE

Podaci i, posebice, preporuke koje se odnose na primjenu i krajnje korištenje Sika®proizvoda, dani su u dobroj vjeri temeljem sadašnjih znanja i iskustava Sika-e za proizvode koji su pravilno skladišteni, korišteni i primijenjeni pod normalnim uvjetima. U naravi, razlike u materijalu, podlozi i stvarnim uvjetima primjene su takve da nema jamstva u odnosu na mogućnost prodaje ili pogodnosti proizvoda za određenu namjenu, niti ikakva odgovornost može nastati temeljem bilo kakvog zakonskog odnosa, temeljem zaključaka na osnovi ovih podataka ili bilo kakvih pismenih preporuka ili bilo kakvog drugog ponuđenog savjeta. Vlasnička prava trećih strana moraju se razmotriti. Sve narudžbe su prihvaćeni predmet za naše važeće uvjete prodaje i isporuke. Za traženi proizvod, korisnici trebaju koristiti naše posljednje izdanje tehničkog lista proizvoda, čiju kopiju mogu dobiti na zahtjev.

### Sika Croatia d.o.o.

Puškariceva 77a  
10250 Lučko  
Tel.: 01 6594 240  
Fax.: 01 6594 241  
sika.croatia@hr.sika.com  
www.sika-croatia.hr

Tehnički list proizvoda  
Sikafloor® Comfort Regupol-6015 H  
Rujan 2020, Verzija 01.01  
020816140030000016