

TEHNIČKI LIST PROIZVODA

SikaTack® Panel

JEDNOKOMPONENTNO POLIURETANSKO LJEPILO ZA LIJEPLJENJE PANELA ZA VENTILIRANE FASADE

TIPIČNI PODACI PROIZVODA (OSTALE VRIJEDNOSTI U SIGURNOSNO-TEHNIČKOM LISTU)

Kemijska osnova	Jednokomponentni poliuretan
Boja (CQP001-1)	Slonovača
Način stvrdnjavanja	Upijanjem vlage iz zraka
Gustoća (nestvrđnutog materijala)	1.1 kg/l
Svojstva curenja	Dobra, ne klizi
Temperatura ugradnje	Okolina +5 – +40 °C
Vrijeme stvaranja pokožice (CQP019-1)	35 minuta ^A
Brzina stvrdnjavanja (CQP049-1)	(Vidjeti dijagram)
Tvrdoća Shore A (CQP023-1 / ISO 48-4)	45
Vlačna čvrstoća (CQP036-1 / ISO 527)	2.5 MPa
Izduženje do puknuća (CQP036-1 / ISO 527)	500 %
Otpor raspršitranju (CQP045-1 / ISO 34)	7 N/mm
Radna temperatura (CQP509-1 / CQP513-1)	-40 – +90 °C
Rok trajanja	12 mjeseci ^B

CQP = Corporate Quality Procedure (korporativna procedura) A) 23 °C / 50 % r. v.
kvalitetne)

B) skladišteno ispod +25 °C

OPIS

SikaTack® Panel je jednokomponentno poliuretansko ljepilo pastozne konzistencije koje ne klizi - za strukturalno lijepljenje ploča za ventilirane fasade i unutarnje oblaganje zidova pločama - između vertikalno postavljene podkonstrukcije i ploča koje mogu biti izložene visokim dinamičkim i statičkim naprezanjima. Otvrđnjava upijanjem vlage iz zraka. SikaTack® Panel ljepilo dio je SikaTack® Panel sistema za ekonomično, nevidljivo pričvršćenje ventiliranih fasada.

PREDNOSTI PROIZVODA

- Elastični sistem pričvršćenja, apsorbira vibracije i pomake
- SikaTack® Panel je odobren od njemačkog tehničkog instituta ("DIBT") i britanske udruge "British Board of Agrément, BBA"
- Omogućava kreativna rješenja kod dizajna fasade
- Jednoličan raspored naprezanja cijelom dužinom panela (nema koncentracije na točke)
- Može podnijeti visoka dinamička i statička naprezanja
- Jednokomponentno, spremno za korištenje
- Otporno na atmosferilije
- Dobro lijepi na širok raspon podloga

PODRUČJA PRIMJENE

SikaTack® Panel prikladan je za strukturalno lijepljenje ventiliranih i unutarnje oblaganje zidova između vertikalne podkonstrukcije i fasadnog panela. Prikladne podloge su anodizirani i eloksirani aluminij, metalni kompoziti, HPL i keramički materijali. Samo za profesionalnu upotrebu. Kako bi se provjerila prionjivost i kompatibilnost preporučuje se napraviti probu sa stvarnim podlogama u stvarnim uvjetima.

TEHNIČKI LIST PROIZVODA

SikaTack® Panel
Verzija 04.01 (04 - 2023), hr_HR
012036210019001000

