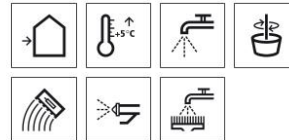


# Tehnični list

## Sto-Dispensionskleber

Organska lepilna masa za povsem ravne podlage



### Značilnosti

#### Uporaba

- zunaj
- za polno površinsko lepljenje plošč iz polistirenske trde pene
- za lesne materiale
- za nosilne, ravne, šibko vpojne podlage, npr. vlakneno mavčne in vlakneno cementne plošče

#### Lastnosti

- pripravljen na obdelavo

### Tehnični podatki

Merilo	Standard/navodilo za preskušanje	Vrednost/Enota	Napotki
Gostota	EN ISO 2811	1,3 - 1,5 g/cm <sup>3</sup>	
Ekvivalentna debelina zračne plasti za difuzijo	EN ISO 7783	0,87 - 1,0 m	
Upornost difuzije vodne pare $\mu$	EN ISO 7783	1.200 - 2.200	
Toplotna prevodnost	DIN 4108	0,7 W/(m*K)	

Pri navedbi podatkov o lastnostih govorimo o povprečnih vrednostih oz. o približnih vrednostih. Zaradi uporabe naravnih surovin v naših izdelkih lahko dejanska vrednost pri posameznih pošiljkah malenkostno odstopa, vendar brez negativnega vpliva na uporabnost izdelka.

### Napotki za obdelavo

#### Zahteve

Podlaga mora biti trdna, ravna, suha, nosilna in brez maščobe ter prahu. Po potrebi na mestu samem preverite, ali je pritrditev primerna za to podlago. Zaradi vlage ali podlage, ki se še ni popolnoma vezala, lahko pride do poškodb v sledečih slojih, npr. do nastajanja mehurčkov, razpok.

#### Priprave

Preverite primernost in nosilnost obstoječih premazov. Odstranite premaze, ki niso nosilni. Po potrebi podlago očistite.

### Obdelava

#### Temperatura obdelave

najnižja temperatura podlage in zraka: +5 °C  
najvišja temperatura podlage in zraka: +30 °C

## Tehnični list

# Sto-Dispersionskleber

### Priprava materiala

Ko material premešate, je pripravljen na obdelavo.  
Po potrebi dodajte vodo, da vzpostavite pravilno konsistenco materiala.

### Poraba

#### Način uporabe

#### Pribl. poraba

lepljenje plošč iz trde EPS-pene, zobatost 4x4	1,00 - 1,50	kg/m <sup>2</sup>
lepljenje plošč iz trde EPS-pene, zobatost 6x6	1,80 - 2,30	kg/m <sup>2</sup>

Poraba materiala je med drugim odvisna od postopka nanašanja, podlage in konsistence. Navedene vrednosti porabe lahko služijo samo za orientacijo. Točne podatke o porabi po potrebi pridobite na objektu.

### Nanašanje

nanos z zobato lopatico,  
strojno

uporaba kot lepilna masa:  
Izdelek nanesite strojno ali ročno z nerjavno kovinsko ozobljeno gladilko. Plošče takoj vtisnite v svežo plast lepila ali jih namestite plavajoče in pritisnite nanjo. Plošče polno površinsko prilepite.

### Sušenje, strjevanje in čas ponovne obdelave

Čas sušenja je odvisen od temperature, vetra in relativne zračne vlage. Pri neugodnih vremenskih razmerah je treba uporabiti ustrezne možnosti zaščite površine za obdelavo oz. sveže fasade (npr. namestiti zaščito pred dežjem).

### Čiščenje orodja

Po uporabi takoj očistite z vodo.

### Napotki, priporočila, posebnosti, ostalo

Nadaljnje napotke za obdelavo najdete v pravilih za obdelavo posameznih sistemov.

### Dobava

#### Barvni odtenek

bela

#### Pakiranje

vedro

### Skladiščenje

#### Pogoji skladiščenja

Skladiščiti v trdno zaprti originalni posodi na hladnem in zaščiteno pred zmrzaljo. Zaščititi pred neposrednimi sončnimi žarki.

#### Rok skladiščenja

Najboljša kakovost v neodprti originalni posodi je zagotovljena pri upoštevanju pogojev skladiščenja do poteka maksimalnega obdobja skladiščenja. Tega najdete pri št. šarže na posodi.  
Razlaga št. šarže:  
1. številka = zadnja številka leta, 2. + 3. številka = koledarski teden  
Primer: 6450013223 – obdobje skladiščenja do konca 45. koledarskega tedna v

## Tehnični list

# Sto-Dispersionskleber

letu 2026

Vsebinsko odprte posode je treba kmalu porabiti. Vnesene nečistoče, npr. zaradi umazanega orodja, lahko skrajšajo uporabnost.

### Dovoljenja/ atesti

Classification report No. KB 3.2/16-175-1	StoTherm Mineral – razred požarne odpornosti REI 30 / REI 90 Klasifikacija obnašanja pri gorenju v skladu z EN 13501-2
--	---

### Oznaka

Produktna skupina	Lepilo
-------------------	--------

### Sestava

po smernici VdL – barve za objekte  
polimerna disperzija  
mineralna polnila  
voda  
glikoleter  
alifati  
zgoščevalno sredstvo  
omakalno sredstvo  
odstranjevalec pene  
zaščitno sredstvo za skladiščenje na osnovi bronopola (INN)  
zaščitno sredstvo za skladiščenje na osnovi 1,2-benzisotiazolin-3-ona (BIT)

### Varnost

Upoštevajte varnostni list!  
Varnostni napotki se nanašajo na neobdelan izdelek, pripravljen na obdelavo.

### EUH210

Varnosti list na voljo na zahtevo.

### EUH208

Vsebuje 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on, reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [št. ES 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [št. ES 220-239-6] (3: 1). Lahko povzroči alergijski odziv.

Pri tem gre za konzervirna sredstva.  
Preprečite stik s kožo in očmi.

## Tehnični list

# Sto-Dispersionskleber

---

### Posebni napotki

Namen informacij oz. podatkov v tem tehničnem listu, ki temeljijo na naših spoznanjih in izkušnjah, je zagotavljanje ustrezne običajne uporabe oziroma običajne uporabnosti izdelka. Uporabnika ne odvezujejo dolžnosti, da na lastno odgovornost preveri primernost in uporabnost.

O vrstah uporabe, ki niso jasno navedene v tem tehničnem listu, se je treba najprej dogovoriti. Brez odobritve uporaba poteka na lastno tveganje. To velja zlasti za kombinacije z drugimi izdelki.

Z izdajo novega tehničnega lista prenehajo veljati vsi dosedanji tehnični listi. Vsakokrat najnovejšo različico najdete na internetu.

Sto Ges.m.b.H. Prodajno središče Sto Ljubljana  
Brezje pri Grosupljem 69  
SI - 1290 Grosuplje  
Centrala Sto Ges.m.b.H. - Avstrija, 9500 Villach, Richtstr.47  
Tel. +386 1 5443 710  
pc.ljubljana.si@sto.com