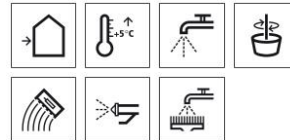


Technický list

Sto-Dispersionskleber

Organická lepicí hmota na rovné podklady



Charakteristika

Použití

- do exteriéru
- pro celoplošné lepení desek z tvrzeného pěnového polystyrénu
- na dřevěné materiály
- pro nosné, rovné, slabě savé podklady, např. sádrovláknité a cementovláknité desky

Vlastnosti

- k okamžitému použití

Technické údaje

Kritérium	Norma / zkušební předpis	Hodnota/ Jednotka	Upozornění
Hustota	EN ISO 2811	1,3 - 1,5 g/cm ³	
Ekvivalentní difúzní tloušťka	EN ISO 7783	0,87 - 1,0 m	
Faktor difúzního odporu μ	EN ISO 7783	1.200 - 2.200	
Tepelná vodivost	DIN 4108	0,7 W/(m ² K)	

Při uvádění charakteristických hodnot se jedná o průměrné, resp. přibližné hodnoty. Vzhledem k použití přírodních surovin v našich produktech se uvedené hodnoty u jednotlivých dodávek mohou nepatrně odlišovat, aniž by to narušilo použitelnost výrobku.

Podklad

Požadavky

Podklad musí být pevný, rovný, suchý, nosný a zbavený tuků a prachu. Příp. na stavbě vyzkoušejte, zda je upevnění vhodné pro daný podklad. Vlhké nebo ne zcela ztuhlé podklady mohou způsobit poškození v následných povrchových úpravách, např. tvorbu bublinek nebo trhliny.

Příprava

Zkontrolujte vhodnost a nosnost stávajících vrstev. Nenosné vrstvy odstraňte. Příp. vyčistěte podklad.

Zpracování

Teplota při zpracování

nejnižší teplota podkladu a vzduchu: +5 °C
nejvyšší teplota podkladu a vzduchu: +30 °C

Příprava materiálu

Materiál je po rozmíchání připraven k použití.
Příp. přidejte vodu, abyste nastavili správnou konzistenci materiálu.

Technický list

Sto-Dispersionskleber

Spotřeba	Způsob použití	Cca. spotřeba	
	lepení desek z EPS se zubatým hladítkem 4x4	1,00 - 1,50	kg/m ²
	lepení desek z EPS se zubatým hladítkem 6x6	1,80 - 2,30	kg/m ²
Spotřeba materiálu mimo jiné závisí na zpracování, podkladu a konzistenci. Uvedené hodnoty spotřeby slouží pouze jako orientační. Přesné hodnoty spotřeby je případně nutné zjistit přímo na objektu.			
Nanášení	<p>nanášení zubatým hladítkem, strojně</p> <p>použití jako lepicí hmota: Výrobek se nanáší strojně nebo ručně nerezovou ozubenou zednickou lžící. Desky okamžitě zatlačte nebo naplavte do čerstvé vrstvy lepidla a přitlačte. Desky celoplošně přilepte.</p>		
Schnutí, tvrdnutí, doba do dalšího zpracování	<p>Doba schnutí závisí na teplotě, větru a relativní vlhkosti vzduchu. V zásadě je při nepříznivých povětrnostních podmínkách třeba učinit vhodná ochranná opatření (např. ochrana proti dešti) na zpracovávaných nebo čerstvě vytvořených plochách fasády.</p>		
Čištění nářadí	Ihned po použití umyjte vodou.		
Upozornění, doporučení, speciality a zvláštnosti	Další pokyny pro zpracování viz směrnice pro systémy.		
Dodání			
Odstín	bílá		
Obal	kbelík		
Skladování			
Podmínky pro skladování	Skladujte v uzavřeném originálním balení, v chladném prostředí, kde nemrzne. Chraňte před přímým slunečním zářením.		
Doba skladování	<p>Nejlepší kvalita v neotevřeném originálním balení je při dodržení podmínek skladování zaručena až do uplynutí max. doby skladovatelnosti. Tu lze zjistit z č. šarže na obalu.</p> <p>Vysvětlení č. šarže: číslice 1 = koncová číslice roku, číslice 2 + 3 = kalendářní týden příklad: 6450013223 – doba skladování do konce 45. kalendářního týdne roku 2026</p> <p>Po otevření brzy spotřebujte. Zanesené nečistoty, např. v důsledku znečištěného nářadí, mohou zkracovat trvanlivost.</p>		

Technický list

Sto-Dispersionskleber

Posouzení / certifikáty

ETA-09/0266	StoTherm Classic® 8 (EPS a StoArmat Classic/Classic plus) Evropské technické posouzení
ETA-09/0288	StoTherm Classic® 5 (MW/MW-L a StoArmat Classic plus/StoArmat Classic plus QS) Evropské technické posouzení
ETA-18/0582	StoTherm Classic® 8 (MW/MW-L a StoArmat Classic S1/StoLevell Classic + QS/Sto-Armierungsputz + QS/StoPrefa Armat) Evropské technické posouzení
ETA-05/0130	StoTherm Vario 1 (EPS a StoLevell Uni) Evropské technické posouzení
ETA-06/0045	StoTherm Vario 3 (EPS a StoLevell Novo) Evropské technické posouzení
ETA-06/0107	StoTherm Vario 4 (EPS a StoLevell Duo) Evropské technické posouzení
ETA-12/0561	StoTherm Vario 7 (EPS a StoLevell FT) Evropské technické posouzení
ETA-19/0443	StoTherm Vario 8 (dřevostavby – EPS a StoLevell Duo/StoLevell Duo plus/StoLevell Uni/StoLevell Novo/StoLevell FT) Evropské technické posouzení
ETA-13/0581	StoTherm Mineral 8 (dřevostavby – MW-L a StoLevell Uni/StoLevell Novo, upevnění: lepením) Evropské technické posouzení

Označení

Skupina výrobků Lepidlo

Složení

podle směrnice VdL nátěrové hmoty na stavbách
 polymerní disperze
 minerální plniva
 voda
 glykoléter
 alifáty
 zahušťovače
 smáčedlo
 odpěňovače
 ochranný prostředek pro skladování na bázi bronopolu (INN)
 ochranný prostředek pro skladování na bázi 1,2-benzisothiazolin-3-one (BIT)

Bezpečnost

Řiďte se bezpečnostním listem!
 Bezpečnostní upozornění se vztahují na nezpracovaný výrobek připravený

Technický list

Sto-Dispersionskleber

k okamžitému použití.

EUH210

Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

EUH208

Obsahuje 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on.
Může vyvolat alergickou reakci.

V tomto případě se jedná o konzervační látky.

Zvláštní upozornění

Informace, resp. údaje v tomto technickém listu slouží naplnění obvyklého účelu, resp. k zajištění běžné použitelnosti a jsou založeny na našich znalostech a zkušenostech. Nezabavují však uživatele odpovědnosti za vlastní kontrolu vhodnosti a použití. Aplikace, které v tomto technickém listu nejsou výslovně uvedeny, jsou přípustné teprve po konzultaci. Bez schválení je provádíte na vlastní riziko. To platí zejména pro kombinování s jinými výrobky.

Vydáním tohoto nového technického listu pozbývají platnost všechny dosavadní technické listy. Aktuální znění je k dispozici na internetu.

Sto s.r.o
Čestlice 271
CZ - 25170 Dobřejovice
Telefonní: 2-25 99 63 11
Fax: 2-25 99 63 88
info.cz@sto.com
www.sto.cz