

Sto-Dispersionskleber

Szerves kötésű ragasztó sík alapra

Jellemzés																					
Külső megjelenés	Fehér																				
Feldolgozás	Géppel felhordható																				
Alkalmazási terület	Kül- és beltéri feldolgozás Minden teherbíró fa alapú alapra Ragasztóként sík alapokra és lemezekre Csak vékony rétegben alkalmazható száraz, teherbíró, sík alapokon.																				
Műszaki adatok																					
Termékcsoport	Ragasztó																				
Összetétel	A VdL-irányelv szerinti épületbevonat: polimer diszperzió szilíciumoxid víz glikoléter alifás vegyületek additív anyagok konzerválószer																				
Jellemző adatok	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jellemző</th> <th>Szabvány/vizsgálati előírás</th> <th>Érték</th> <th>Egység</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Páradiffúzió tömegáramsűrűség V</td> <td>DIN EN ISO 7783-2 ¹⁾</td> <td>21-24 ²⁾</td> <td>g/(m²·d)</td> </tr> <tr> <td>Páradiffúzió sd-érték</td> <td>DIN EN ISO 7783-2 ¹⁾</td> <td>0,87-1,0</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>Páradiffúzió μ-érték ⁴⁾</td> <td>DIN EN ISO 7783-2</td> <td>1200-2200</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Hővezetőképesség (számítási érték)</td> <td>(A/23 °C)</td> <td>0,7</td> <td>W/(m·K)</td> </tr> </tbody> </table> <p>¹⁾ a minták eltérő módon, 23 °C-on kerülnek szárításra ²⁾ II. osztály ³⁾ az sd-értékből és a rétegvastagságból vagy DIN 4108 irányértékből kiszámolva</p> <p>A mutatós számok megadásánál átlagos értékekről van szó. Termékeinkben természetes nyersanyagokat alkalmazunk, ezért az egyes szállítmányok valódi értéke csekély mértékben eltérhet, anélkül, hogy ezzel a termék alkalmazhatóságát befolyásolná.</p>	Jellemző	Szabvány/vizsgálati előírás	Érték	Egység	Páradiffúzió tömegáramsűrűség V	DIN EN ISO 7783-2 ¹⁾	21-24 ²⁾	g/(m ² ·d)	Páradiffúzió sd-érték	DIN EN ISO 7783-2 ¹⁾	0,87-1,0	m	Páradiffúzió μ-érték ⁴⁾	DIN EN ISO 7783-2	1200-2200		Hővezetőképesség (számítási érték)	(A/23 °C)	0,7	W/(m·K)
Jellemző	Szabvány/vizsgálati előírás	Érték	Egység																		
Páradiffúzió tömegáramsűrűség V	DIN EN ISO 7783-2 ¹⁾	21-24 ²⁾	g/(m ² ·d)																		
Páradiffúzió sd-érték	DIN EN ISO 7783-2 ¹⁾	0,87-1,0	m																		
Páradiffúzió μ-érték ⁴⁾	DIN EN ISO 7783-2	1200-2200																			
Hővezetőképesség (számítási érték)	(A/23 °C)	0,7	W/(m·K)																		
Szaktelemények/szabványok /engedélyező határozatok	Z-33.41-116 StoTherm Classic / Vario – ragasztva Z-33.44-134 WDVS StoTherm Mineral L	Általános építésfelügyeleti engedély Általános építésfelügyeleti engedély																			
Feldolgozási tudnivalók																					
Alapfelület	Az alapfelület sík, teherbíró, tiszta és száraz legyen.																				
Az alapfelület előkészítése	A meglévő rétegek szilárdságát ellenőrizni kell. A nem teherbíró rétegeket el kell távolítani és szükség esetén alapozni kell.																				
Feldolgozási hőmérséklet	Feldolgozási és alaphőmérséklet alsó határa: +5°C																				
Anyag-előkészítés	Az anyag felkeverés után felhasználásra kész. Szükség esetén vízzel lehet felhasználási konzisztenciára beállítani.																				

Sto-Dispensionskleber

Szerves kötésű ragasztó sík alapokra

Anyagszükséglet	Cikk	Alkalmazás módja	Anyagszükséglet kb.
	0829	Sto Therm Classic / Vario sík alapra és lemezekre történő ragasztásához	1,0-1,5 kg/m ²
Feldolgozás	<p>Kézi felhordás: A Sto-Dispensionsklebert 6 x 6-os fogazott simítóval felhúzzuk a hőszigetelő lemez vagy az alapfelület teljes felületére. Az alapra történő felhordás esetén a szigetelő lemezeket a még nedves ragasztóba kell nyomni.</p> <p>A száradási idő a hőmérséklettől és a levegő relatív páratartalmától függ. Normál esetben 24-48 óra múlva folytatható a munka. Magasabb páratartalom és alacsonyabb hőmérséklet több nappal meghosszabbíthatja a száradási időt.</p>		
A munkaeszközök tisztítása	Vízzel azonnal meg kell tisztítani.		
Szállítás			
Szín	Fehér		
Raktározás			
Raktározási feltételek	Fagymentes helyen kell tárolni. +35 °C feletti hőmérsékletnél nem szabad kitenni a közvetlen napsütés hatásának.		
Raktározási idő	Minőségét az eredeti edényben megőrzi... (lásd a csomagoláson)		
Különleges tudnivalók			
Biztonság	A termék kezeléséről, raktározásáról és ártalmatlanításáról további tájékoztatás az EG biztonsági adatlapban található. Az EG biztonsági adatlap a hivatásos felhasználók számára elérhető.		
GIS-KÓD	ZP-01		
Kiadás száma	Sto-Dispensionskleber/DE/DE/012		
Kiadás ideje	2002. 09. 18.		
	Olyan alkalmazásokhoz, melyeket ez a műszaki ismertető nem említ kifejezetten, ki kell kérni a Sto AG előzetes véleményét.		
	Az információk ill. adatok a szokásos alkalmazási célok ill. a szokásos felhasználásra történő alkalmasság biztosítására szolgálnak.		