

Teknisk datablad

Sto Holder til isoleringsmateriale DH

Slagplug til isolering i ventileret facadesystem



Karakteristik

Anvendelse	<ul style="list-style-type: none"> • udvendigt • til fastgørelse af lette isoleringsmaterialer til ventilerede facader på facader og undersider • universel anvendelse til alle materialer • til beton, massivsten, hulsten, porøs letbeton, porebeton, kategori A, B, C, D, E
Egenskaber	<ul style="list-style-type: none"> • af plastik • med dybdebegrænsning på nøjagtigt 30 mm • egnet til passivhus
Format	<ul style="list-style-type: none"> • Ø bærende plade 90 mm • skaftlængder til isoleringstykkelser på 60 til 300 mm
Særlige egenskaber/henvisninger	<ul style="list-style-type: none"> • todelt isoleringsmaterialeholder, skaft og plade skal bestilles separat • typebetegnelsen angiver den maksimale tykkelse for isoleringsmaterialet, der skal fastgøres (ikke skaftlængden)

Tekniske data

Kriterium	Norm / kontrolforskrift	Værdi/ Enhed	Bemærkninger
Punktrelateret varmegennemgangskoefficient (CHI-værdi)		0,0001 W/K	
Bæreevne plugskive		0,2 kN	

De angivne karakteristiske værdier er gennemsnitsværdier. Da der anvendes naturlige råstoffer i vores produkter, kan de angivne værdier for den enkelte levering afvige en smule, uden at produktets egnethed forringes.

Underlag

Krav	Underlaget skal have en tilstrækkelig bæreevne til brugen af plugs. Isoleringmaterialets og underlagets egnethed skal afprøves inden anvendelsen.
-------------	---

Bearbejdning

Forbrug	Anvendelsesform	Forbrug ca.	
	forbruget er afhængigt af antallet af plugs iht. godkendelse, underlag samt krav fra isoleringsleverandør	3-5	stk./m ²

Teknisk datablad

Sto Holder til isoleringsmateriale DH

Materialeforbruget er blandt andet afhængigt af bearbejdning, underlag og konsistens. De angivne forbrugsværdier må kun betragtes som vejledende. De nøjagtige forbrugsværdier skal beregnes ud fra de faktiske forhold.

Applikation	boreddybde: ≥ 40 mm borets diameter: 8 mm forankringsdybde ≥ 30 mm, (på bæredygtigt underlag) Markér isoleringspladerne iht. beskrivelsen for det relevante RSC system. Isoleringspladerne sikres med Sto Isoleringsmaterialeholder DH mod at glide og vippe ud. Sæt dyvler i pladernes hjørner samt i midten af pladen. Hvis der kun skal anvendes en plug pr. plade, skal der forinden foretages en objektspecifik ekspertvurdering.
--------------------	---

Levering

Forpakning	karton
-------------------	--------

Opbevaring

Opbevaringsbetingelser	Opbevares tørt.
-------------------------------	-----------------

Mærkning

Produktgruppe	Tilbehør til ventilerede facadesystemer
----------------------	---

Særlige henvisninger

Informationerne eller dataene i dette tekniske datablad bruges til sikring af det sædvanlige anvendelsesformål eller den sædvanlige aftalte anvendelse og er baseret på vores viden og erfaringer. De fritager dog ikke brugeren fra på eget ansvar at kontrollere egnetheden og anvendelsen.
Anvendelser, som ikke entydigt er nævnt i dette tekniske datablad, må først udføres efter aftale. Anvendelser, som ikke entydigt er nævnt i dette tekniske datablad, må først udføres efter aftale. Uden tilladelse sker dette på egen risiko. Det gælder især for kombinationer med andre produkter.

år et nyt teknisk datablad udsendes, mister alle tidligere tekniske datablade deres gyldighed. Den nyeste udgave kan hentes på internettet.

Sto Danmark A/S
Avedøreholmen 48
DK - 2650 Hvidovre
Telefon: 70 27 01 43
E-mail: kundekontakt@sto.com

Teknisk datablad

Sto Holder til isoleringsmateriale DH

www.sto.dk