

Műszaki adatlap

Sto-Fugendichtband 2D

Öntapadós tömítőszalag impregnált lágyhabból



Jellemzők

Alkalmazás	<ul style="list-style-type: none"> - homlokzati hőszigetelő rendszerek eltérő épületszerkezetekhez való csatlakozások tömítéséhez - 2-6mm és 5-12mm közötti fugaszélességekhez - nem alkalmas épületdilatációk tömítéséhez - fa épületszerkezetek csatlakozásához a Sto-Fugendichtband Lento tömítő szalagot javasolt használni
-------------------	---

Tulajdonságok	<ul style="list-style-type: none"> - csapóeső elleni védelem - impregnált oldalfelületek - gyorsan táguló - öntapadó, könnyen elhelyezhető
----------------------	--

Megjelenés	<ul style="list-style-type: none"> - tekercs szélesség / fugaméret - 15 / 2-6 mm - 15 / 5-12 mm
-------------------	--

Megjegyzések	<ul style="list-style-type: none"> - BG 1 osztály a DIN 18542 szerint - A DIN 18542 szerinti BG 1 vízzáróság csak akkor adható meg, ha a fugaszélesség az alkalmazási területen belül van (2-6 mm, 5-12 mm) - DIN 4102 szerint B2 építőanyag osztály
---------------------	---

Műszaki adatok

Tulajdonság	Szabvány/ vizsgálati előírás	Érték/egység	Megjegyzés
Páradiffúziós ellenállás (μ)	EN ISO 12572	< 100	
Hővezetés	DIN 52612	0,04 W/(m*K)	nyers hab
Testsűrűség		33 – 36 g/cm ³	
Hőállóság		-30 - 90°C	
Csapóeső állóság	EN 1027	600 Pa	
Vízzáróság	DIN 18542	BG 1	
Áteresztőképesség	EN 1026	< 0,1 m ³ /[h*m*(daPa) ⁿ]	

Műszaki adatlap

Sto-Fugendichtband 2D

A jellemzőkben megadott értékek átlagértékek, vagy nagyságrendi értékek. Termékek előállításánál a természetes alapanyagok felhasználása eltérést eredményezhet, melyek nem befolyásolják a termék alkalmazását.

Alapfelület

Követelmények Állékony, tiszta és száraz alapfelület szükséges, mentes mindenféle szennyezőanyagoktól (zsír, por stb.), melyek a tapadást befolyásolják.

Alkalmazás

Anyagszükséglet	Alkalmazási mód	körülbelüli anyagszükséglet
		1 m / m
Az anyagszükséglet többek között a feldolgozástól, az alapfelülettől és a konzisztenciától függ. A megadott anyagszükségleti értékek csak irányértékek, a pontos anyagszükségletet az adott épületen, építményen kell meghatározni.		

Felhordás Mérjük meg pontosan a tömítendő szakasz hosszát, majd adjunk hozzá egy centiméternyi tartalékot. Az így kapott hosszat vágjuk le. Az öntapadós felén lévő védőszalagot távolítsa el. A tömítő szalagot nyomja enyhén a tömítendő felületre. A szalag a felületre nyomás után kezd el kidagadni. Ha a tömítendő hézag túl nagy (pl. nagyobb, mint 6mm a 15/2-6-os típus esetén), akkor a szigetelés felületén újabb szalagot kell felhelyezni. Javasoljuk, hogy a csatlakozó szigetelőlapokat mindig készítsék elő a tömítőszalag felragasztása előtt.

A folytonosságot mindig figyelemmel kell tartani. A pozitív éleken a tömítőszalagot mindig lazán kell átvezetni (nem megfeszíteni), ezzel biztosítva a szalag kidagadásának, valamint a folytonos tömítettségnek a kivitelezését (Isd. ábra a műszaki adatlap végén)

A termék vakolattal átvonható. A nem irányított repedések elkerülése érdekében a csatlakozó szerkezetnél glettvassal, vagy spaklival a nyers bevonatot a tömítőszalag felett el kell vágni.

Eszközök tisztítása Acetonnal, vagy vízzel azonnal lemosandó.

Megjegyzések Javasolt hűvös helyen, összetekert állapotban tárolni.

Szállítás

Szín antracit szürke

Csomagolás tekerecs

Tárolás

Tárolási feltételek Száraz raktárban

Műszaki adatlap

Sto-Fugendichtband 2D

Jelölés

Termékcsoport	Homlokzati hőszigetelő rendszer kiegészítő
GISCODE	Nincs adat
Biztonság	A biztonsági adatlap előírásait be kell tartani.

Engedélyek

P-NDS04-748	Sto-Fugendichtband 2D – építőipari osztály B2 Általános Építésfelügyeleti Vizsgálati Tanúsítvány
Nr. 010308 - Sz	Sto-Fugendichtband 2D csapóeső és légmentesség vizsgálat

Különleges tudnivalók

Az ebben a műszaki ismertetőben található információk, ill. adatok a szokásos felhasználási cél, ill. a szokásos felhasználási alkalmasság biztosítására szolgálnak és a Sto ismeretein és tapasztalatain alapulnak. A felhasználót azonban nem mentik fel az alól, hogy saját felelősségére ellenőrizze az alkalmasságot és a felhasználás célját.

Az ebben a műszaki ismertetőben egyértelműen nem említett alkalmazásoknál fel kell venni a kapcsolatot a gyártóval. Az engedély nélküli alkalmazás saját kockázatra történik. Ez különösen más termékekkel való kombinálás esetén érvényes.

Új műszaki ismertető megjelenésével minden eddigi műszaki ismertető elveszíti érvényességét. A mindenkori legújabb megfogalmazás az interneten elérhető.

Gyártó: Sto SE & Co. KGaA Ehrenbachstr. 1
D - 79780 Stühlingen
Telefon: 07744 57-0
Telefax: 07744-57 -2178
infoservice@sto.com
www.sto.de

Kizárólagos magyarországi importőr:
Sto Építőanyag Kft. H-2330
Dunaharaszti, Jedlik Ányos utca 17.
Telefon: +36 24 510210
Telefax: +36 24 510216
info.hu@sto.com
www.sto.hu