

BAB-VD Teljes felülettel öntapadó, épületcsatlakozó szalag RAL szerelésekhez

OTTO Bauanschlussband Vario Duo Műszaki adatlap

Gyapjú borítású szalag, váltott oldali öntapadóval a kerethez és teljes felülettel az ellentétes felülethez.

Kül és beltéri felhasználáshoz

Tulajdonságok:

- Kiváló rugalmasság
- Változó nedvességtartalmú szövet
- Vakolható, átfesthető
- Lúgálló

Alkalmazási területek:

- Szerkezeti csatlakozás a RAL szerelési irányelvek szerint
- Nyílászáró csatlakozási hézagok tömítésére bel- és kültéren
- Alkalmas OTTOPUR habokhoz

Szabványok és vizsgálatok:

Megfelel a RAL összeszerelésre vonatkozó irányelveknek

Különleges megjegyzések:

A falfelület optimális előkészítéshez, használjon OTTO alapozó spray-t

Műszaki adatok:

Szín	Fekete
Feldolgozási hőmérséklet [°C]-tól/-ig	- 10 / + 30
Maximális hosszirányú húzóerő (EN 12311-1:2001) [N]	> 100
Maximális keresztirányú húzóerő (EN 12311-1:2001) [N]	> 140
Hosszirányú nyúlás (EN 12310) [%]	> 100

Hermann Otto GmbH · Krankenhausstr. 14 · 83413 Fridolfing, DEUTSCHLAND
Tel.: +49 8684-908-0 · Fax: +49 8684-1260
E-Mail: info@otto-chemie.de · Internet: www.otto-chemie.de



DICHTEN & KLEBEN

Keresztirányú nyúlás (EN 12310) [%]	> 125
Vezetési esőtömörség (EN 1027 alapján) [Pa]	1050
Légtömörség a DIN EN 1026 szerint [$m^3/(h \cdot m \cdot [daPa] \cdot n)$]	0
Változó gőzáteresztő képesség (EN 12572) [m]	0,5-25 (1)
Vízszűrőség (EN 1928:2002 met. B) [KPa]	2
Vízgőzállóság (EN 1928:2002 met. B) [$kg/(m^2 \cdot s)$]	$\sim 2,92 \cdot 10^{-8}$
UV-állóság [hónap]	9 (2)
Hőmérsékletállóság [°C]-tól/-ig	- 30 / + 80
Tárolási stabilitás 23 °C/50 % relatív páratartalom mellett [hónapok]	18 (3)

1) Az SD érték a páratartalomtól függ

2) beépítetlen állapotban

3) a gyártás időpontjától

Ezek az értékek nem specifikációk létrehozására szolgálnak.

A specifikációinak elkészítéséhez kérem vegye fel a kapcsolatot az OTTO-CHEMIE-vel.

Előkészítés:

A ragasztófelületeknek tisztának, zsírmentesnek, száraznak és stabilnak kell lenniük. A ragasztandó felületeket meg kell tisztítani, és el kell távolítani minden szennyeződést, mint leválasztó szereket, konzerválószerkeket, zsírokat, olajokat, port, vizet, régi ragasztókat/tömítőanyagokat és egyéb, a tapadást befolyásoló anyagokat. Nem porózus felületek tisztítása: Tisztítsa meg OTTO Cleaner T-vel (szellőztetési idő kb. 1 perc) tiszta, szőszmentes ruhával.

Használati utasítás:

Az öntapadó csík a szokásos, fából, műanyagból és fémből készült keretanyagokra tapad. A falazathoz való csatlakozáshoz ennél a rendszernél egy ásványi simítóbevonat és egy OTTO spray alapozóval történő előkezelés szükséges a jó csatlakozás érdekében. A keret behelyezése előtt az épületösszekötő szalagot egy darabban (belül és kívül) kell felvinni mind a négy oldalra, legalább 10 cm-es felesleggel méretre vágva a keretre ragasztva az öntapadó csíkkal kívül és belül nyomóhenger segítségével. A felfedő sarkok légmentes csatlakozásához (a Áttérés ablakállományról falazatra) a sarkok kialakításának legbiztonságosabb módja a hurok. Itt javasolt a sarkokban a fugaszélesség 1,5-szeresének megfelelő hurokhosszt megvalósítani, hogy kompenzálni lehessen a falfeltárás irányváltozását (hajtható és feszültségmentes). Most a keret behelyezhető a falba vagy a nyílásba. A keret ezután beigazítható, mechanikusan rögzíthető, és a rést szerelőhabbal lehet kitölteni. Kerülje a hab túladagolását, különben a szalagokat a habzás eltolja. Most az ásványi sima bevonat a fedőben előkezelhető az OTTO spray alapozóval. A hevedereket ezután könnyű tehermentesítő hurokkal rögzítik (a Átmenet az ablakkeret és a falazat között) teljesen és buborékmentesen az előre alapozott falba fektetve nyomóhenger segítségével feltárja és így rögzítve van. A korai esőállóságot az OTTO spray alapozó biztosítja. A feldolgozás és a ragasztó kikeményedése során a környezeti ill az alkatrészek hőmérséklete legalább +5 °C. A

Hermann Otto GmbH · Krankenhausstr. 14 · 83413 Fridolfing, DEUTSCHLAND

Tel.: +49 8684-908-0 · Fax: +49 8684-1260

E-Mail: info@otto-chemie.de · Internet: www.otto-chemie.de



DICHTEN & KLEBEN

feldolgozás és alkalmazás során a lehetséges befolyások nagy száma miatt a feldolgozónak minden esetben próbafeldolgozást és alkalmazást kell végeznie.

Szállítási formátum:

Szélesség	Rendelési egység	Csomagolási egység	Rendelési kód
75mm	1 tekercs 50m	5 db 50 m-es tekercs	BAB-VD-75
100mm	1 tekercs 50m	4 db 50 m-es tekercs	BAB-VD-100
150mm	1 tekercs 50m	2 db 50 m-es tekercs	BAB-VD-150

Ártalmatlanítás:

A termékmaradványok kevert műanyagként a kereskedelmi hulladékkal együtt ártalmatlaníthatók. A csomagolás (kartondobozok, fóliák) újrahasznosítható anyagok, ezért újra kell hasznosítani.

Felelősség a hibákért:

A kiadványban szereplő összes információ az aktuális műszaki ismereteken és tapasztalatokon alapul. Nem mentesítik a felhasználót a saját tesztjeik és vizsgálataik alól a feldolgozás és alkalmazás során bekövetkező lehetséges hatások nagy száma miatt. A dokumentumban szereplő információk és az Otto-Chemie e dokumentummal kapcsolatos nyilatkozatai nem minősülnek garanciának. Ahhoz, hogy a garancianyilatkozatok érvényesek legyen, külön Otto-Chemie írásbeli nyilatkozat szükséges. Az adatlapon megadott jellemzők átfogóan és részletesen határozzák meg a termék tulajdonságait. Felhasználási javaslatok nem jelentenek biztosítékot az ajánlott célra való alkalmasságra. Fenntartjuk a termék műszaki fejlődése és az új fejlesztések kapcsán felmerülő hozzáigazítás jogát. A kérdés esetén rendelkezésükre állunk, különleges alkalmazás felmerülő problémák esetén is. Ha az alkalmazás, amelyre termékeinket felhasználják, a következőkre vonatkozik: hivatalos jóváhagyási követelmény, a felhasználó felelős ezen engedélyek megszerzéséért. Ajánlásaink nem mentesítik a felhasználót azon kötelezettség alól, hogy figyelembe kell venni a harmadik felek jogaiba való beavatkozás lehetőségét és szükség esetén tisztázni kell azokat. A többit illetően az Általános Szerződési Feltételeinkre hivatkozunk, különös tekintettel a bármilyen felelősségi a hibákért. Feltételeinket megtalálja a <http://www.otto-chemie.de> oldalon