

BAB-V**Építési csatlakozó szalag RAL szerelésekhez****OTTO Bauanschlussband Vario****Műszaki adatlap****Gyapjú borítású szalag, váltott oldali öntapadóval a kerethez**

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
- A felfedés egyenetlenségének kiegyenlítése OTTOSEAL® M 360 rögzítéssel
- Alkalmas OTTOPUR habokhoz

Szabványok és vizsgálatok:

Megfelel a RAL összeszerelésre vonatkozó irányelveknek

Különleges megjegyzések:

Az OTTOSEAL® M 360 hibrid tömítőanyaggal ajánljuk, amelyet kifejezetten a korai esőállóságra terveztek. Építési összekötő szalagok ragasztása is alkalmas. Az OTTOSEAL® M 360 alkalmas a szalagok külső és belső oldali felragasztására.

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 [$m^3/(h \cdot m \cdot [daPa]n)$]	0
Változó gőzáteresztő képesség (EN 12572) [m]	0,5-25 (1)
Vízszűrűség (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 szalagok ragasztásakor a falazat egyenetlenségeit az OTTOSEAL® M 360-al kompenzálhatjuk a szalag egyenetlensége miatt. A keret behelyezése előtt az épületcsatlakozó szalagot méretre vágjuk és rögzítjük a Öntapadó csíkokkal kívül-belül nyomóhenger segítségével a keretre ragasztva. A felfedő sarkokban lévő légmentes csatlakozáshoz a sarkok kialakításának legbiztonságosabb módja a hurok. Itt célszerű a sarokban a fugaszélesség 1,5-szeresének megfelelő hurokhosszt megvalósítani, hogy a falfedőben az irányváltást kompenzálni, illetve kibélelni tudjuk. Most a keretet el lehet helyezni a fedőbe beállítandó. A keret ezután beigazítható, mechanikusan rögzíthető, és a rést szerelőhabbal lehet kitölteni. Kerülje a hab túladagolását, különben a szalagokat a habzás eltolja. A szalagokat enyhe tehermentesítő hurokkal (az ablakkeret és a falazat közötti átmenetnél) az OTTOSEAL® M 360-nal a teljes felületen, buborékok nélkül, nyomóhenger segítségével ragasztják a falra. Az OTTOSEAL® M360 korai esőállóságot biztosít. A ragasztó megmunkálásakor és kikeményedésekor a környezeti és az alkatrészek hőmérsékletének legalább +5 °C-nak kell lennie. A feldolgozás és alkalmazás során a lehetséges befolyások nagy száma miatt a feldolgozónak minden esetben tesztfeldolgozást és alkalmazást kell végeznie.

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

Szállítási formátum:

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