



VABER INDUSTRIALE S.P.A.

PRODUZIONE ADESIVI E PRODOTTI CHIMICI INDUSTRIALI

Strada San Mauro, 203 I – 10156 Torino (ITAALIA)

Tel. +39 011273 44 32

Faks +39 011273 17 76 /+39 011 223 77 72

e-post: info@vaber.it

TEHNILINE ANDMEKAART

VABER FA1300

Nr.6279410E

Välja antud: 15. Märts, 1993

Redigeerimise nr.: 5 Kuupäev:06.11.2002

Koostaja: Cecconello T.D: Girivetto

Q.M.S.: Favata

1. KIRJELDUS

VABER FA1300 on elastomeerne rõhutundlik pressitud tihendusteip, mis on saadaval erinevate sektsioonidena. See on väljatöötatud erinevate aluspindade tihendamisel (nt rasvatustatud plekil, krunditud plekil, tsink plekil või klaasil, puidul ning sellistel plastikutel nagu EPDM, PE, PP, TPO), kus on vajalik tõhus niiskustõke. Polümeeri hoolikas valik on võimaldanud saada toode, mis pakub suurepärast kaitset pindadele, kuhu teip kantakse.

2. KEEMILISED JA FÜÜSIKALISED OMADUSED

ALUS	: butüül	
VÄLIMUS	: tahke, kumjas	
VÄRVUS	: must	
ERIKAAL	: $1,10 \pm 0,10 \text{ g/cm}^3$	1*
TÕMBETUGEVSUS	: > 55 KPa	2*
VENIVUS	: > 1100%	2*
LÄBIVUS	: $75 \pm 15 \text{ dmm}$	3*
KLEEPUVUS	: > 2,0 N/mm	4*
LIIMI TUGEVSUS	: > 1,5 N/mm	5*
HOIDETUGEVSUS	: 200 g	6*
LÖÖGIKINDLUS @ - 29 °C	: 10 korda	7*
1 * ASTM D 1564 meetod	4* FLTM BU 112-02 meetod-A	7* GM 9773P meetod
2* ASTM D 412 meetod, test C	5* FLTM BU 112-02 meetod - C	
3* Vaber meetod /-12 (viide: ASTM D217-94; 150gr)	6* FTLM BU 101-06 meetod - B	

3. RAKENDUSED JA KASUTAMINE

Toode paigaldatakse manuaalselt puhtale pinnale temperatuuril 10 °C.

4. PAKENDAMINE

VABER FA1300 on saadaval järgmiselt: rullid mõõduga 4mm x 9,14 m (20 rulli karbis), rullid mõõduga 8 mm x 4,50 m (20 rulli karbis)

5. HOIUSTAMINE JA SÄILIVUSAEG

VABER FA1300 säilivusaeg originaalpakendis, hästi ventileeritud kohas, kuivades tingimustes ja temperatuuril +20°C - +50°C hoituna, on 12 kuud alates tootmiskuupäevast.

6. MÄRKUS

Ülal toodud informatsioon ja muud tehnilised näitajad (nii suulised kui ka kirjalikud või testimise tulemusel saadud), eriti need, mis puudutavad meie toodete rakendamist ja kasutamist, vastavad meie parimatele teadmistele ja kogemustele. Siiski ei anna need meie garantiid lõpptulemusele ega ei kehtesta ühtegi juriidilisest suhtest tulenevat vastutust.

Arvestades materjalide rohkust, toetusi, käitlemis- ja hoiustamistingimusi, aga ka tootmis- ja kasutustingimusi, peab toote kasutaja alati ise vastavalt oma konkreetsetele kasutamise asjaoludele ennetavalt kogu eelpool toodud informatsiooni ja juhised üle kontrollima.

Mitte ühtki käesolevas väljaandes toodud väidet ei loeta volituse või soovitusena andmiseks kolmandate isikute mistahes tööstusomandi õiguste rikkumiseks.

©