



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 PLAKKA

NR 1519504E

Välja antud: 11.04.1995

Redigeerimise nr.: 6 **Kuupäev:** 08.11.2006

Kinnitatud: R&D **Töestatud:** QMS

1. KIRJELDUS

VABER PLAKKA on liimikihiga kaetud alumiiniumkate, mille heli isoleerivad omadused on välja töötatud paneelide, torustike, vask- ja raudtorudele jne. VABER PLAKKA on pressitud alumiiniumalusele ning see talub hästi madalaid ja kõrgeid temperatuure. Katet kasutatakse ka vibratsiooni vältimiseks ja helineelduvuse tagamiseks laia sageduskaala ulatuses.

2. KEEMILISED JA FÜÜSIKALISED OMADUSED

ALUS	: sünteetiline polümeer, plastifikaatorid, mineraalsed täiteained.	
VÄLIMUS	: kohaldatav plastik kate	
VÄRVUS	: hall	
LÄBIVUS @ 20°C	: 40 ÷ 50 dmm	1*
ERIKAAL	: 1,65 ± 1,70 g/cm ³	2*
NAKE (veerleval pallil) @ 20°C	: 5 ÷ 12 mm	3*
VEE IMAVUS	: < 0,5%	4*
RAKENDUSE TEMPERATUUR	: -30°C ÷ +100°C	
PAIGALDUSTEMPERATUUR	: +15°C ÷ +30°C	5*

1* Vaber'i meetod T-12 (viide: ASTM D217-94)

2* Vaber'i meetod T-03 (viide: ASTM D792-91)

3* Vaber'i meetod T-20 (viide: ASTM D3121-94)

4* Vaber'i meetod T-23 (viide: ASTM D570-95)

5* kasutades madalamatel temperatuuril on soovitatav eelsoojendamine.

3. RAKENDUSED JA KASUTAMINE

Paigaldada VABER PLAKKA manuaalselt. Enne paigaldust veenduda, et pind oleks puhas, kuiv ning õlivaba.

4. PAKENDAMINE

VABER PLAKKA on saadaval 250x 110x 3 mm- 12 tk karbis.

5. HOIUSTAMINE JA SÄILIVUSAEG

VABER PLAKKA säilivusaeg originaalpakendis, hästi ventileeritud kohas kuivades tingimustes ja temperatuuril +15°C - +35°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 soovituse andmiseks kolmandate isikute mistahes tööstusomandi õiguste rikkumiseks.

©