



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

SOFT TAPE

NR 4020300E

Välja antud: 22.03.2000

Redigeerimise nr.: 4

Kuupäev: 28.06.2002

Koostaja: Cecconello **T.D:** Girivetto

Q.M.S.: Favata

1. KIRJELDUS

VABER SOFT TAPE on PVC-vaigul põhinev poroloonteip.

2. KEEMILISED JA FÜSIKALISED OMADUSED

TIHEDUS	:	1,200 ± 0,100 g/cm ³	1*
VÄRVUS	:	antratsiit	
TUGEVUS SURVEL	:	u. 69kg	
Paine 25% algsest paksusest	:	u. 109kg	
Paine 40% algsest paksusest	:	u. 301kg	2*
Paine 65% algsest paksusest	:		
DEFORMATSIOON PEALE SURVET	:		
Peale 30min	:	u. 7,9%	
Peale 4h	:	u. 3,1%	
Peale 24h	:	u. 1,1%	3*
MÕÕTMETE STABIILSUS PÄRAST TERMOTÖÖTLUST	:		
4h 60°C pikkuse kahanemine	:	1,0 mm ± 3%	
4h 60°C risti kahanemine	:	0,1 mm ± 3%	
4h 30°C pikkuse kahanemine	:	0,6%	
4h 30°C risti kahanemine	:	0,6%	

TÖMBETUGEVUS	: >0,24 N/mm ²	4*
PIKENEMINE PIDURDUSEL	: > 137%	4*
LIIM	: akrüüli põhine	
LIIMUVUSE JÕUD		
- peale 30min @ 21°C	: > 0,5 daN/cm ²	
- peale 24h @ 21°C	: > 0,6 daN/cm ²	
- peale 48h @ 90°C	: > 0,7 daN/cm ²	5*

1* VABER meetod T-03 (viide: ASTM D792-91; ISO 845)

2* DIN 53576/B

3* DIN 53572

4* VABER meetod T-10 (viide: DIN53571-

10cm/min kiirus)

5* FIAT meetod 903164 heledan värvitud terasel.

Lk 1 / 2

Tehniline andmekaart järgneb –nr 4020300E- SOFT TAPE
Redigeerimise nr.: 4, Kuupäev 28.06.2002

3. RAKENDUSED JA KASUTAMINE

VABER SOFT TAPE liimuvus on tõestatud jäigal PE, PVC, ABS ning terasest materjalil. Veenduda, et pind on puhas, õli- ja rasvavaba.

4. HOIUSTAMINE JA SÄILIVUSAEG

VABER SOFT TAPE säilivusaeg originaalpakendis, hästi ventileeritud kohas kuivades tingimustes ja temperatuuril +5°C - +25°C hoituna on 12 kuud alates tootmiskuupäevast.

5. 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.

©

