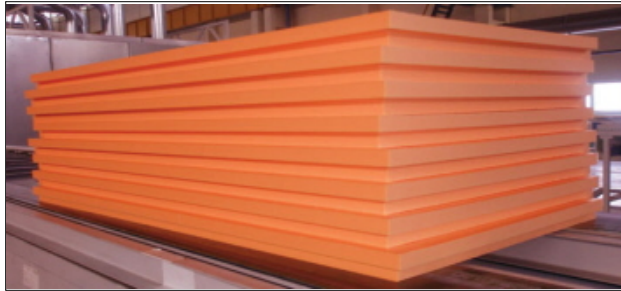


TOOTE SPETSIFIKATSIOON

TY 2244-047-17925162-2006

TECHNONICOL XPS 35-250 STANDART

YÜÜÄÖPÄHFİ İÄVÄZÜÜFEDİ EÄZÜÜPDAÄ ŞÜDEİ ÄÄ ÖXDİ



Vundament



TECHNONICOL XPS - plaadid säilitavad oma soojustehnilised ja füüsikalised omadused mitmekordisel külmumisel ja ülessulamisel.

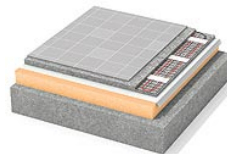
TECHNONICOL XPS on ekstrudeeritud vahtpolüstüreenist (extruded polystyrene foam) soojustusmaterjal. Polüstüreeni ekstrusiooniprotsess tagab ühtlase struktuuriga 0,1 –0,2 mm suuruste suletud kärkegedega vahtmaterjali saamise. Tänu polüstüreeni suletud struktuurile on TECHNOMICOL XPS soojustusplaatidel stabiilsed soojustehnilised näitajad ja kõrge survetugevus.



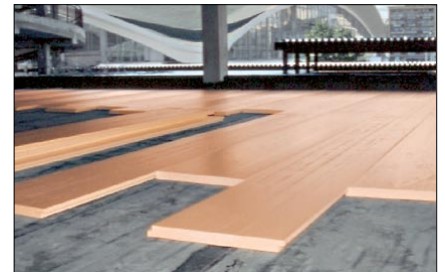
Fassaad



TECHNONICOL-isolatsioonimaterjalid on sertifitseeritud, CE-märgistatud ja neid toodetakse vastavuses Euroopa standardiga EN 13164. Kvaliteedikontroll hõlmab tootmist ja valmistoodangut. TECHNOMICOL- isolatsioonimaterjalide kvaliteeti kontrollitakse pidevalt tehase laboris. Regulaarset erapooletut kontrolli teostab teavitatud sertifitseerimisasutus Institute for Testing and Certification, Inc. (ITC), Tšehhi.

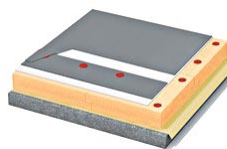


Põrand



TECHNONICOL-SOOJUSTUSPLAATIDE OMADUSED:

- Madal soojusjuhtivus
- Madal veeimavus ja auruläbilaskvus
- Kõrge survetugevus
- Raskesti süttivus
- Keskkonnasõbralikkus
- Lihtsus ja kasutamismugavus
- Pikaajalisus



Katus

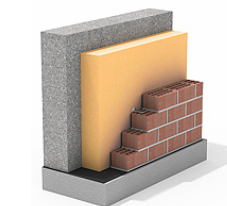


KASUTUSKOHAD

H97 <BCB-7C@isolatsiooniplaate kasutatakse uusehitistel ja renol veeria jgh " XY""BYX"j " JV dU[[UXUXU'chqY'd]bbUgYggY"

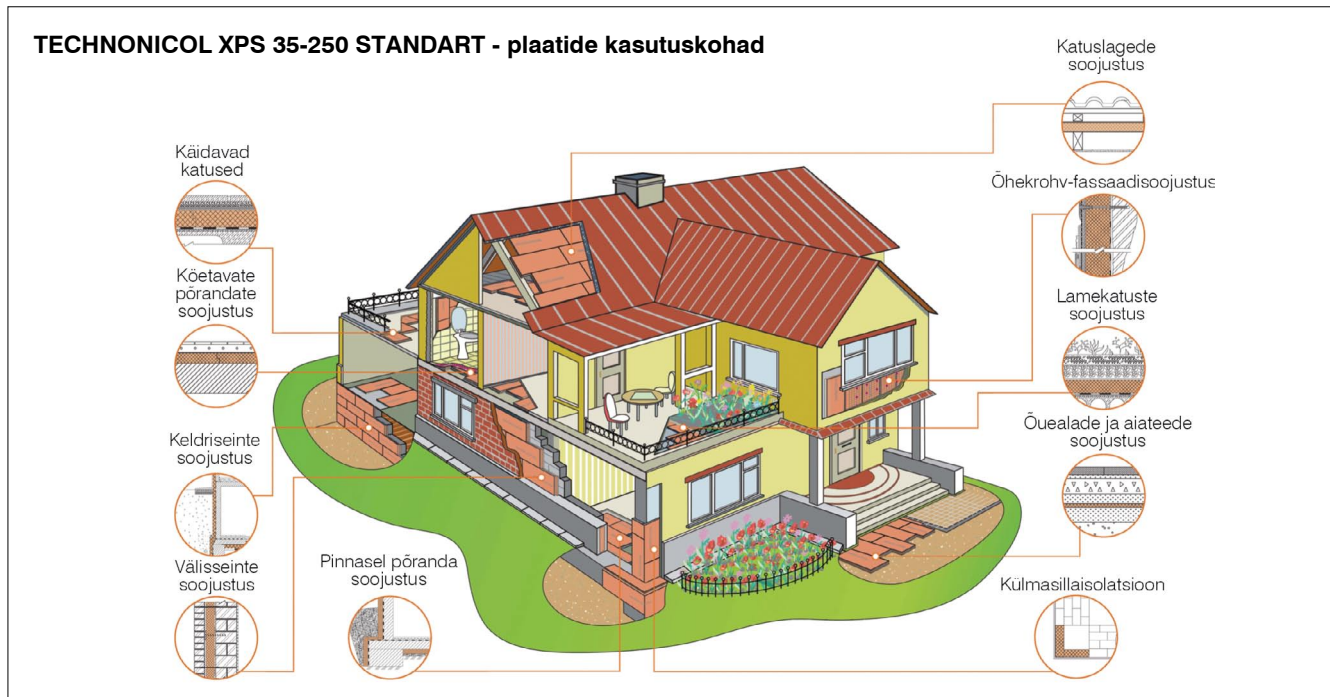
H97 <BCB-7C@LDG 35I&) \$ GH5B85FH kasutuskohad on kesk! mise koormusega konstfi _hg]ccb]X.

- pööratud katused, terrassid, sõiduautode parklad
- esimese korruse põrandad, jäähallide põrandad
- madalvundamentide külmakerkeisolatsioon
- keldriseinad, välisseinad



Sein





| TECHNONICOL PLAATIDE TEHNILISED ANDMED | | | |
|----------------------------------------|-------------|-------------------|---------------------------------|
| Omadused | Katsemeetod | Ühik | TECHNONICOL XPS 35-250 Standart |
| Keskmine tihedus | EN 1849 -1 | kg/m ³ | 35 |
| Soojusjuhtivustegur λ_D | EN 13164 | W/(mK) | 0,035 |
| Survepinge 10% deformatsioonil | EN 826 | kPa | 250 |
| Veeimavus | EN 12087 | mahu% | ≤ 0,2 |
| Tuleklass | EN 13501-1 | Euroclass | E |
| Veeauru difusiooni takistustegur μ | EN 12086 | | 200 |
| Plaadid mõõtmed | EN 822 | mm | 580 x 1180 |
| Plaadid paksused | EN 823 | mm | 20, 30, 40, 50, 60, 80 |
| Kasutustemperatuur, min/max | | °C | -70/+75 |

PAKEND JA LADUSTAMINE

H97 < B C B 7 C @plaadid on pakitud UV-kiirguskindlasse kilesse. -gc!
`Uhg]ccb]d`UUY`j`"]V`cf[]bUUdU_YbX]g`UXi ghUXU`j UVUg`" \i gZ`_]X`
gYY↑ i fYg`h` YV bY]X`h]b[]a UH`_U]hgU`d]XYj U`d}]_YgY`_]f[i gY`YYgh`

| TECHNONICOL XPS 35-250 Standart | | | | | |
|---------------------------------|--------------|-------------|----------------|----------------|------|
| Mõõtmed mm | Paksus mm | Kogus pakis | | | Serv |
| | | tk | m ² | m ³ | |
| 580 x 1180 | 20 | 20 | 13,688 | 0,273 | sile |
| | 30 | 13 | 8,897 | 0,266 | L |
| | 40 | 10 | 6,844 | 0,273 | L |
| | 50 | 8 | 5,475 | 0,273 | L |
| | 60 | 7 | 4,790 | 0,287 | L |
| | 80 | 5 | 3,422 | 0,273 | L |



A UUYrU.

ISOELAST OÜ
Peterburi tee 90F
11415 TU`]bb
Tel 6200511
Faks 6200514
e-post: info@isoelast.com
www.isoelast.com

Ladu
Laevastiku 3
%\$ % TU`]bb
Tel 648 5278
Faks 648 5279
e-post: ladu@isoelast.com

HchU.

TechnoNicol Ltd.
F`UnUb`" - %\$\$\$
JYbYa UU