

Constivap 18

Tehnilised andmed

| Aine | | |
|--|---------------------------|---------|
| Kangas | | |
| Membraan | | |
| Omadus | Standardid | Väärtus |
| Värvus | | |
| Pinnaühiku kaal | EVS-EN 1849-2 | |
| Paksus | EVS-EN 1849-2 | |
| sd-väärtus | EVS-EN 1931 | |
| Tulekindlus | | |
| Tõmbetugevus piki-/ristisuunas | EVS-EN 12311-2 | |
| Katkevenivus piki-/ristisuunas | EVS-EN 12311-2 | |
| Punkttugevus piki-/ristisuunas | EVS-EN 12310-1 | |
| Vastupidavus pärast kunstlikku vanandamist | EVS-EN 1296 / EVS-EN 1931 | |
| Temperatuurikindlus | | |
| Soojusjuhtivustegur | | |
| CE-märgis | EVS-EN 13984 | |



Esitatud faktid põhinevad teadusuuringute ja praktiliste kogemuste praegusel tasemel. Tootja jätab endale õiguse muuta ja arendada toote kujundust ja kasutusala ning muuta nendega seotud kvaliteedinõudeid. Paigaldamist oleme meelsasti valmis nõustama teadmiste kehtiva taseme kohaselt.

Täiendav info kasutamise ja konstruktsiooninõuete kohta on esitatud pro clima projekteerimis- ja kasutussoovitustes. Küsimuste korral helistada pro clima tehnilise nõustamise telefonile: +372 7405509

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
Rheintalstraße 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
eMail: info@proclima.de