

Toote andmed

| | Akrüülebid | | | | | | | | | Butüülebid | | | Tarvikud | |
|---|---|--|---|---|--|---|--|---------------------------------------|---|---|--|--|----------------------|-------------------------------------|
| | Akrüületp Tyvek® Acrylic Tape | Akrüületp Tyvek® Acrylic Tape poolitatud äratõmmatava kaitsekihiga | Metalliseeritud teip Tyvek® Metallised Tape | Fassaaditeip Tyvek® UV Facade Tape | Kahepoolne teip Tyvek® Double Sided Tape | Kahepoolne teip (detailid) Tyvek® Double Sided Tape | Aknateip Tyvek® Window Tape | Teip DuPont™ AirGuard® Tape | FR-süsteemi teip DuPont™ AirGuard® FR System Tape | Butüületp Tyvek® Butyl Tape | FlexWrap NF | FlexWrap EZ | Kruunt Tyvek® Primer | Hermeetik DuPont™ AirGuard® Sealant |
| Toote tüübi kood | 2060B | 2060B | 2060M | 1312F | 1310D | 1310D | 1310PT | 1310V | 1310FR | 1311B | FLEXNF | 2064FW | | 1211S |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Toote tüüp | Ühepoolne | Ühepoolne | Ühepoolne | Ühepoolne | Kahepoolne | Kahepoolne | Ühepoolne | Ühepoolne | Ühepoolne | Kahepoolne | Ühepoolne | Ühepoolne | Pudel | Padrun |
| Koostis | Ketrusmeetodil valmistatud polietüleen / ühepoolne akrüüllim | Ketrusmeetodil valmistatud polietüleen / ühepoolne akrüüllim | Ketrusmeetodil valmistatud polietüleen / ühepoolne akrüüllim / metalliseeritud paberist eraldusriba | Ühepoolne akrüületp / suure UV-stabiilsusega polüpropüleen-teip | PES/PVA-võrk / akrüüllim / paberist alusmaterjal | PES/PVA-võrk / akrüüllim / paberist alusmaterjal | PET /PA-kile / akrüüllim / PP-alusmaterjal | PE-kile / akrüüllim / PP-alusmaterjal | Klaaskiud ja alumiinium akrüüllim / paberist alusmaterjal | 100% butüülmastiks / silikoonitud paberist alusmaterjal | Kurruline DuPont™ Tyvek®-pealiskihit / butüülmastiks | Kurruline DuPont™ Tyvek®-pealiskihit / butüülmastiks | | |
| Paksus (mm) | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,7 | 0,15 | 0,15 | 0,3 | 0,3 | 0,15 | 1,2 | 1,6 | 1,6 | 1 liter | 310ml |
| Mass (g/m²) | 320 | 220 | 320 | 410 | 220 | 220 | 300 | 375 | 215 | 1560 | 1200 | 1200 | | |
| Rulli laius (mm) | 75 | 60 | 75 | 75 | 50 | 20 | 80 150 | 60 | 75 | 50 20 | 152 228 | 60 | | |
| Rulli pikkus (m) | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 30 | 23 | 10 | | |
| Rulli mass (kg) | 0,62 | 0,45 | 0,62 | 0,7 | 0,3 | 0,15 | 0,6 1,13 | 0,6 | 0,57 | 2,5 1,0 | 4,4 7,5 | 1,1 | | |
| Rullide/tuubide/pudelite arv kaubaaluse/kasti kohta | 8 | 10 | 8 | 8 | 12 | 10 | 6 4 | 10 | 20 | 4 8 | 1 | | 6 | 20 |
| Sisetingimustes kasutamine | X | X | X | X | X | X | X | X | | X | X | X | X | X |
| Välisingimustes kasutamine | X | X | X | X | X | X | X | X | | X | X | X | X | X |
| Ülekattumised ja üldised parandustööd | DuPont™ Tyvek®-i katuse aluskattmaterjalid (EN 13859-1) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| | DuPont™ Tyvek®-i seinte alusmaterjalid (EN 13859-2) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| | DuPont™ Tyvek®-i UV-fassaad (EN 13859-2 avatud vuuikidega) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| | DuPont™ AirGuard®-i õhu- ja aurutõkkekihid (AVCL), kõik kasutusalaad (EN 13984) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● |
| Materjalide ühilduvus ja soovitatav kasutamine | Müüritis/betoon/krohv (sile) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | Tellised/plokid/betoon/krohv (tõttlemata) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | Kipsplaat | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | Räästakandur | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | Akna-/ukseraamilengid (PVC, puit, alumiinium) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | OSB- ja puitkiudplaadid | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | Puit (hõõveldamata, saetud) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | Puit (hõõveldatud) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | Metall (alumiinium, teras, vask jne) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | Ehituskiled (PE, PVC, PP, PES, Al jne) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Läbiviigid ja muud kasutusalaad | Torude läbiviigid (plast ja metall) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| | Juhtmete/kaablite läbiviigid | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● |
| | Pistikupesade ümbrus | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● |
| | Aknad ja ukсед puitkarkassile (sisetingimused) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● |
| | Aknad ja ukсед puitkarkassile (välisingimused) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● |
| | Akende ja uste ühenduskohad telliste ja plokkidega (siseruimid) * | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● |
| | Akende ja uste ühenduskohad telliste ja plokkidega (välisingimused) * | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● |
| | Krohvitavad või krohivialused pinnad * | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● |
| | AVCL-i ajutine kinnitamine sarikate külge | | | | | ● | ● | | | | ● | | | |

* Kruuntimise vajadus (jah/ei): vt materjalide ühilduvus ja soovitatav kasutamine

● soovitatav on kasutada kruunti ● soovitatav ja ette nähtud ● toob omaduse esile, kuid ei ole ette nähtud

Tabelit on viimati uuendatud 12. oktoobril 2021; kontrollige viimaseid uuendusi