

## Tihendusteipide sobivustabel

| Kasutus                           | UNO COLD | UNO | TOPBAND | PUR | DUO | BUTÜÜL | TOPBAND FASSADE | ALUFIX | COMPRI |
|-----------------------------------|----------|-----|---------|-----|-----|--------|-----------------|--------|--------|
| Katuse sisemine külg              | ■        | ■   |         |     | ■   | ■      |                 | ■      | ■      |
| Katuse välimine külg (> 15°)      | ■        |     | ■       | ■   | ■   | ■      | ■               |        | ■      |
| Katuse välimine külg (< 15°)      | ■        |     |         | ■   |     | ■      | ■               |        |        |
| Katusemembraanide tihendamine     | ■        |     | ■       | ■   | ■   | ■      | ■               |        |        |
| Katusemembraanide parandamine     | ■        |     | ■       |     |     |        | ■               |        |        |
| Isoleerimisfooliumite tihendamine | ■        | ■   |         |     | ■   | ■      |                 | ■      |        |
| Isoleerimisfooliumite parandamine | ■        | ■   |         |     |     |        |                 | ■      |        |
| Naelaakude tihendamine            |          | ■   | ■       | ■   | ■   | ■      |                 |        | ■      |
| Läbi aukude                       | ■        | ■   | ■       |     |     |        | ■               |        |        |
| Kasutustemperatuur > 5°C          | ■        | ■   | ■       | ■   | ■   | ■      | ■               | ■      | ■      |
| Kasutustemperatuur < 0°C          | ■        |     |         |     |     |        |                 |        |        |
| Ebatasased pinnad                 | ■        | ■   | ■       | ■   | ■   | ■      | ■               |        | ■      |

## Membraanid, fooliumid, plastikud

|                             |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|-----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| lausrüie/kangas             | ■ | ■ | ■ |   | ■ | ■ | ■ |   |   |
| paber                       |   | ■ |   |   | ■ | ■ |   |   |   |
| polüetüleen / polüpropüleen | ■ | ■ |   |   | ■ | ■ |   |   | ■ |
| Kõva PCV                    | ■ | ■ |   |   | ■ | ■ |   |   |   |
| Metalliline / alumiinium    | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

## puit

|             |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|-------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| poleeritud  | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| poleerimata | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| lakitud     | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

## Absorbeerivad materjalid

|                    |   |   |  |   |   |   |  |  |  |
|--------------------|---|---|--|---|---|---|--|--|--|
| Betoon / kipskrohv |   |   |  | ■ |   | ■ |  |  |  |
| tellis             |   |   |  |   |   | ■ |  |  |  |
| fiiberkipsplaat    | ■ | ■ |  | ■ | ■ | ■ |  |  |  |

## Muu

|                        |   |   |   |   |   |   |   |  |   |
|------------------------|---|---|---|---|---|---|---|--|---|
| stürovaht/ polüüretaan |   |   |   |   | ■ | ■ | ■ |  | ■ |
| metall                 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |  |   |
| klaas                  | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |  |   |