

Tihendusteipide sobivustabel

| | UNO COLD | UNO | TOPBAND | PUR | DUO | BUTJÜL | TOPBAND FASSADE | ALUFIX | COPRI |
|---|----------|-----|---------|-----|-----|--------|-----------------|--------|-------|
| Kasutus | | | | | | | | | |
| Katuse sisemine külг | ■ | ■ | | | | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Katuse välmine külг (> 15°) | ■ | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Katuse välmine külг (< 15°) | ■ | | ■ | | | ■ | ■ | ■ | |
| Katusemembraanide tihendamine | ■ | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| Katusemembraanide parandamine | ■ | | ■ | | | | ■ | | |
| Isoleerimisfooliumite tihendamine | ■ | ■ | | | ■ | ■ | | ■ | |
| Isoleerimisfooliumite parandamine | ■ | ■ | | | | | | ■ | |
| Naelaaukude tihendamine | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | ■ |
| Läbi aukude | ■ | ■ | ■ | | | | ■ | | |
| Kasutustemperatuur > 5°C | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Kasutustemperatuur < 0°C | ■ | | | | | | | | |
| Ebatasased pinnad | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ |
| Membraanid, fooliumid, plastikud | | | | | | | | | |
| lausriie/kangas | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | ■ | | |
| paber | | ■ | | | ■ | ■ | | | |
| polüetüleen / polüpropüleen | ■ | ■ | | | ■ | ■ | | | ■ |
| Kõva PCV | ■ | ■ | | | ■ | ■ | | | |
| Metalliline / alumiiinium | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| puit | | | | | | | | | |
| poleeritud | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| poleerimata | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| lakitud | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Absorbeerivad materjalid | | | | | | | | | |
| Betoon / kipskrohv | | | | ■ | | ■ | | | |
| tellis | | | | | | ■ | | | |
| fiiberkipsplaat | ■ | ■ | | ■ | ■ | ■ | | | |
| Muu | | | | | | | | | |
| stürovaht/ polüureetaan | | | | | ■ | ■ | ■ | | ■ |
| metall | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| klaas | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |