

MŰSZAKI LAP

PVC KÜLSŐ SAROK

BAU S-PVC AE

Külső sarok ablakpárkányokhoz és csatlakozásokhoz, 90°.

A PVC-P-ből készült külső sarok növeli a tetőmembránok vízszigetelési biztonságát a kritikus helyeken.

E termékeket 90 fokos sarkokhoz tervezték, úgy hevíthetők és módosíthatók, hogy megfeleljenek a 90 fok feletti és alatti sarkokhoz.



Műszaki paraméterek

| | |
|-------------|--|
| Feldolgozás | kb. 450°C-on történő forrólevegős hegesztéssel |
| Magasság: | PVC-P |
| Szín | galambszürke, hasonló a RAL 7035-hoz |
| Hosszúság | 95 mm |
| Szélesség | 95 mm |
| Magasság: | 95 mm |
| Vastagság | 1,50 mm |

| | | | | | | | |
|---------------------------|-----------------|-------|--------------|-----------------------|---------------|------------------------|--|
| INDEX | VÁLTOZÁS | DÁTUM | ALÁÍRÁS | KJG QUALITY | BAUDER | Scan code for 3D model | |
| ANYAGMÁRKA | | H.O. | TÖMEG kg | MÉRET | | | |
| MÉRET, FÉLKÉSZ TERMÉK | | | | | | | |
| SEGÉDBERENDEZÉS | | | STN | OSZTÁLYOZÁSI SZÁM | | | |
| KIDOLGOZTA Ing. Kluska M. | | | MEGJEGYZÉS | POZÍCIÓSZÁM | | | |
| KIPRÓBÁLTA | | | | | | | |
| TECHNOLÓGUS | TECHNOLÓGUS | | KORÁBBI RAJZ | RAJZSZÁM | | | |
| NÉV | PVC külső sarok | | Lapok száma | BAU S-PVC AE | Lap | | |

Létrehozva: 22.04.2026 15:38:52

Műszaki változások fenntartva