**Střešní krytina z hliníkových falcovaných tašek PREFA P.10**

Velikost: 600 x 420 mm v položené ploše, spotřeba 4 ks/m2

**Tloušťka: 0,7 mm**

**Materiál: legovaný hliník**

**Legura: AlMn1Mg0,5**

**Povrch: embosovaný povrch stucco nebo hladký**

**Povrchová úprava lícové strany: dvojitý vypalovaný lak na bázi polyamid-polyuretanu typ P.10, matný povrch, způsob lakování Coil-Coating, UV odolný, barevně stálý se zárukou na barvu 40 let**

**Povrchová úprava rubové strany: ochranný transparentní lak**

**Protihluková úprava: integrovaný protihlukový pásek FD.TEC na rubové straně**

Příčné spoje na ležatou drážku s nepřímým připevněním

Minimální sklon střechy 12°

Sněhové háky: počet a rozmístění dle sněhové oblasti, umístěné do příčných spojů

Nosný podklad: plné bednění min. 24mm nebo laťování 50/30mm

Pokládka na vazbu 1/2

Barva: dle PREFA standartní barevné škály, P.10 se zárukou 40 let

Včetně připojovacího materiálu pro nepřímé připevnění tašek: 8 ks patentované PREFA příponky/m2 připevněné pozinkovanými vroubkovanými hřebíky

**Střešní krytina z hliníkových falcovaných tašek**

Velikost: 600 x 420 mm v položené ploše, spotřeba 4 ks/m2

**Tloušťka: 0,7 mm**

**Materiál: legovaný hliník**

**Legura: AlMn1Mg0,5**

**Povrch: embosovaný nebo hladký**

**Povrchová úprava lícové strany: dvojitý vypalovaný lak na bázi polyamid-polyuretanu, matný povrch, způsob lakování Coil-Coating, UV odolný, barevně stálý se zárukou na barvu 40 let**

**Povrchová úprava rubové strany: ochranný transparentní lak**

**Protihluková úprava: integrovaný protihlukový pásek na rubové straně**

Příčné spoje na ležatou drážku s nepřímým připevněním

Minimální sklon střechy 12°

Sněhové háky: počet a rozmístění dle sněhové oblasti, umístěné do příčných spojů

Nosný podklad: plné bednění min. 24mm nebo laťování 50/30mm

Pokládka na vazbu 1/2

Barva: …………………………….

Včetně připojovacího materiálu pro nepřímé připevnění tašek: 8 ks patentované příponky/m2 připevněné pozinkovanými vroubkovanými hřebíky