

Protex Urban kunststof gevelbekleding wordt geproduceerd met PVC-UE grondstoffen volgens de Europese norm EN 13245.

Tijdens het productieproces wordt de (PVC-U) top(kleur)laag gecoëxtrudeerd aangebracht.
Deze kleurlaag voldoet aan de maximale kleur teruggang volgens de grijschaal zoals beschreven in EN 20105-A02.

Protex Urban gevelbekleding voldoet aan BRL 4101 deel 1 en BRL 4101 deel 6.

Belangrijkste eigenschappen:

Lengte	Max. 6000 mm + max. 30mm
Dikte	16 mm +0,4 – 0,5 mm
Bruto breedte	178 mm +/- 2mm
Netto breedte	143 mm +1,5 – 1,0mm
Gewicht	1,10 kg/m ¹ +/- 5%
Buig sterkte	≥ 15 MPa
Buig modulus	≥ 700 MPa
Kritisch hitte punt	75 °C, ≤ 3%
Dilatatie ruimte tussen 2 delen	8mm

Kleuroverzicht:

Protex Urban Wit 143 2pp	RAL 9003*
Protex Urban Puurwit 143 2pp	RAL 9016*
Protex Urban Crèmewit 143 2pp	RAL 1013*

* Deze RAL notatie is de dichtstbijzijnde kleur benadering.