

# EJOT® Pro UEP-K – Übergangprofil Keramik

**UEP-K06-30/01: 8812048005**

## Anwendung

Profil zur Ausbildung eines horizontalen Überganges mit Tropfkante von Putz zu keramischen Bekleidungen mit gezielter Wasserführung. Ein dauerhafter Farbanstrich des Profils kann nur mit einem für Hart-PVC freigegebenem Farbsystem ausgeführt werden. Wir empfehlen die Auswahl der Farbe durch eine Fachfirma freigeben zu lassen. Auch hier sind die oben genannten Anforderungen (HBW und TSR) an die Farbgestaltung zu berücksichtigen.

## Eigenschaften

Gezielte Ableitung von Wasser durch Tropfkante; exakter und sauberer Putzanschluss durch abknickbarer Schutzlasche; flucht- und lotgerechte Kanten durch rechteckigen Steckverbinder

## Lagerung und Transport

vollflächig liegend; trocken und frostfrei; nicht über 50 °C; keine direkte Sonneneinstrahlung

### Abmessungen und Verpackung

Stablänge [m]	2,5
Stück/Karton	25
Laufmeter/Karton	62,5
Karton/Palette	44
Laufmeter/Palette	2.750
Palettenhöhe [m]	1,3

### Grundprofil

Rohstoff	Hart-PVC – frei von Blei und Cadmium – REACH konform
Toleranzen	Profil Allgemeintoleranzen 2A nach DIN 16941
Farbechtheit	Gemäß DIN EN 20105-A03 – Einhaltung Stufe 2

### Gewebe

Glasfasergewebe	R131 oder vergleichbar (Zertifiziert auf Basis EAD 040016-01-0404 / EAD 040083-00-0404)
Gewebegrammatur [g/m <sup>2</sup> ]	160
Maschenweite [mm]	4 x 4
Gewebefarbe/Aufdruck	weiß neutral
Gewebebreite [cm]	12,5 ± 5 %
Gewebebefestigung	verschweißt

