

## ESCAL-POST Folie



Keramisch beschichtete transparente Folie mit hervorragenden Barriere-Eigenschaften für Sauerstoff und Wasserdampf.

Die robuste Folie ist mit Tischschweißgeräten oder Folienschweißzangen schweißbar (PE auf PE).

### Technische Daten:

Aufbau	keramikbeschichtetes PET / PE
Folienstärke	~ 115 $\mu$
Sauerstoffdurchlässigkeit	< 0.1 cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /Tag/atm (25°C, 60 % rF) 0.14 cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /Tag/atm (40°C, 90 % rF)
Wasserdampfdurchlässigkeit	0.08 g/m <sup>2</sup> /Tag (40°C, 90 % rF)
Reißlast	50 N / 15 mm
Siegelnahtfestigkeit	54 N / 15 mm