



# **Eteri di cellulosa di Pentachem**

## Viscosità a 20°C (Soluzione 2%, Brookfield LV)

### Eteri di cellulosa puri

<b>Penta EC 05</b>	ca 500 mPa.s	Ago 2, 20 rpm
<b>Penta EC 20</b>	18.000 ÷ 23.000 mPa.s	Ago 6, 20 rpm
<b>Penta EC 70</b>	65.000 ÷ 80.000 mPa.s	Ago 7, 12 rpm

### Eteri di cellulosa modificati

<b>Penta EC 25 M</b>	20.000 ÷ 25.000 mPa.s	Ago 6, 20 rpm
<b>Penta EC 4119</b>	30.000 ÷ 40.000 mPa.s	Ago 6, 20 rpm
<b>Pentagel RS 612/M</b>	35.000 ÷ 40.000 mPa.s	Ago 6, 20 rpm

### Eteri di cellulosa a solubilità ritardata

<b>Penta ECP 5</b>	4.000 ÷ 6.000 mPa.s	Ago 4, 20 rpm
<b>Penta ECP 15</b>	13.000 ÷ 18.000 mPa.s	Ago 6, 20 rpm

<b>Applicazioni</b>	
<b>Penta EC 05</b>	Autolivellanti a basso spessore
<b>Penta EC 20</b>	Intonaci, rasanti e colle per cappotto
<b>Penta EC 70</b>	Adesivi e rasanti a base cemento
<b>Penta EC 25 M</b>	Intonaci spruzzati
<b>Penta EC 4119</b>	Adesivi cementizi e colle per cappotti
<b>Pentagel RS 612/M</b>	Rasanti e finiture a base cemento e gesso, stucchi per cartongesso
<b>Penta ECP 5</b>	Idropitture
<b>Penta ECP 15</b>	Idropitture