

## MIRELON<sup>®</sup> těsnící šňůry

Těsnící šňůry MIRELON<sup>®</sup> jsou pružné šňůry plného profilu z pěnového polyetylenu pro utěšňování dynamicky namáhaných spár a prasklin.

Z uvedených důvodů jsou těsnící šňůry MIRELON<sup>®</sup> ideálním materiálem do dilatačních spár litých podlah, do spár při osazování oken a zárubní, dále pak pro utěšňování výplní v rámech, do mezipanelových spár a do všech spár vzniklých ve stavebnictví.

### MIRELON<sup>®</sup> těsnící šňůry – fyzikální vlastnosti

parametr	značka	jednotka	hodnota	zkušební metoda, protokol
průměr	-	mm	6 - 70	-
součinitel tepelné vodivosti [ 10 °C]	$\lambda$	W/m.K	0,046	ČSN EN 14313, EN 12667
číslo odporu difúze vodní páry	$\mu$	-	2247	ČSN EN ISO 12572
objemová hmotnost	-	kg/m <sup>3</sup>	25 ± 5	ČSN EN ISO 845
nasákavost	-	kg/m <sup>2</sup>	max. 0,05	ČSN EN 13 472
hořlavost	-	-	F	ČSN EN 13 501-1
odolnost	Proti vlhkosti, kyselinám, louhům, ropným látkám atd.			