

Fiche technique Manchon DRYset

Manchon en mousse à cellules ouvertes pour les traversées

DESCRIPTION

Le manchon DRYset c'est un matériau mousseux à cellules ouvertes, souple et moulable.

La taille et la conformation des cellules empêchent la pénétration du coulis de ciment lors de la coulée, tout en permettant la diffusion de la résine DRYflex au moment de l'injection.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Mousse de polyuréthane à base de polyester à structure cellulaire entièrement ouverte et régulière.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

<i>Densité nette</i>	DIN EN ISO 845	Kg/m ³ 25.0, maximum 31.0
<i>CLD (40% - premier cycle)</i>	DIN EN ISO 3386-1	kPa 40.0
<i>Resistance à la traction (v)</i>	DIN EN ISO 1798	kPa 280.0
<i>Allongement à la rupture (v)</i>	DIN EN ISO 1798	% 35.0
<i>Compter des cellules</i>	REGI RPA – 1002	Z/cm 8.0, maximum 12.0

