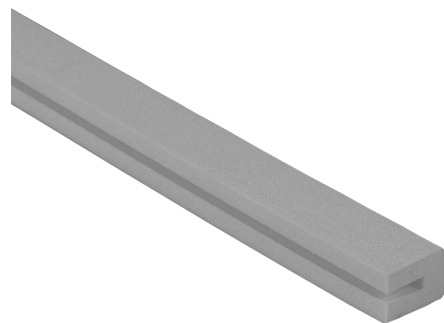


SUPGOUTM1



FICHE TECHNIQUE POREX M1

C 030 RN2NF10

propriété	méthode	unité	valeur
densité	ISO 845	Kg/m ³	30
	ISO 3386/1	kPa	13
	ISO 3386/1	kPa	30
	ISO 3386/1	kPa	83
	ISO 1798	%	74
	ISO 1798	%	66
	ISO 1798	MPa	0,16
	ISO 1798	MPa	0,22
	ISO 1856	%	15
	ISO 1856	%	8
	ISO 1856	%	40
	ISO 1856	%	30
	ISO 2796	°C	100
	ISO 3795	thickn. mm	>3
	EN 12667	W/mK	0,0345
	EN 12667	W/mK	0,0359
	EN 12667	W/mK	0,0398
	ISO 2896	Vol.%	<1

Édition 9/4/2017 05