

E. Fisa tehnica a procedurii

Caracteristici	Norma	Unitatea de măsură	Proprietăți							
			Pereți și tavane		Pereți, tavane, pardoseli și acoperiș		Acoperișuri impermeabile blocuri			
Densitate	UNE 1602	Kg/m ³	30	32	35	40	45	50	55	60
Grosime	Segin método UNE 92120	mm	>2		>30					
Coefficient de conductibilitate termică	UNE 92 202	W/m.K	0,026							
Absorbție de apă	DIN 53428	% volum	<4,1	<3,9	<3,7	<3,3	<2,9	<2,6	<2,4	<2,3
Permeabilitate la vapori de apă	UNE 92 226	μ	>98	>102	>107	>115	>127	>142	>150	>164
Rezistența la compresie	UNE EN 826	kPa	>115	>130	>150	>185	>220	>255	>290	>325
Rezistența la tracțiune	UNE EN 1607		>180	>220	>275	>370	>450	>550	>680	>820
Structură celulară	ISO 4590	% închisă	>90							
Comportamentul la foc	UNE 23 727	—	M1 a M4							
Coefficient de dilatare sau de contractie		K-1	5 a 8.10 ⁻⁵							