

## FONOSOLANTI - NORMA UNI EN 771-3:03/A1:2005

SIGLA DEL BLOCCO	PERCENTUALE DI FORATURA	PESO IN KG (± 10%)	NUMERO PEZZI PER PACCO	RESISTENZA A COMPRESIONE MEDIA (N/mm <sup>2</sup> )	CONDUTTIVITA' TERMICA A SECCO W/(m·K)	RESISTENZA TERMICA A SECCO m <sup>2</sup> ·K/W	REQUISITI E.I.	FONOSOLAMENTO ACUSTICO R <sub>w</sub> =dB	POTERE FONO ASSORBENTE	Coefficiente di Diffusione del Vapore ACQUEO μ
<b>PST 8x50</b>	45%	8,500	112	10,00	0,357	0,210	/	45	0,2 / 0,4	5/15
<b>PST 10x50</b>	45%	11,000	114	10,00	0,335	0,269	30'	45	0,2 / 0,4	5/15
<b>PST 12x50</b>	30%	14,000	90	7,80	0,350	0,343	120'	47	0,2 / 0,4	5/15
<b>PST 15x50</b>	45%	12,000	78	12,90	0,324	0,432	120'	50	0,2 / 0,4	5/15
<b>PST 20x25 sistema 2+</b>	30%	11,000	100	12,20	0,331	0,590	150'	54	0,2 / 0,4	5/15
<b>PST 20x50</b>	30%	21,000	50	12,20	0,306	0,636	150'	54	0,2 / 0,4	5/15
<b>PST 25x25 sistema 2+</b>	30%	14,000	80	9,70	0,483	0,493	180'	56	0,2 / 0,4	5/15
<b>PST 25x50</b>	30%	22,000	40	9,70	0,295	0,828	180'	56	0,2 / 0,4	5/15
<b>PST 30x25 sistema 2+</b>	20%	15,500	60	10,70	0,326	0,904	240'	56	0,2 / 0,4	5/15
<b>PST 30x50</b>	20%	27,000	30	10,70	0,267	1,110	240'	56	0,2 / 0,4	5/15
<b>PST 35x50</b>	20%	28,500	30	10,70	0,291	1,190	240'	56	0,2 / 0,4	5/15