

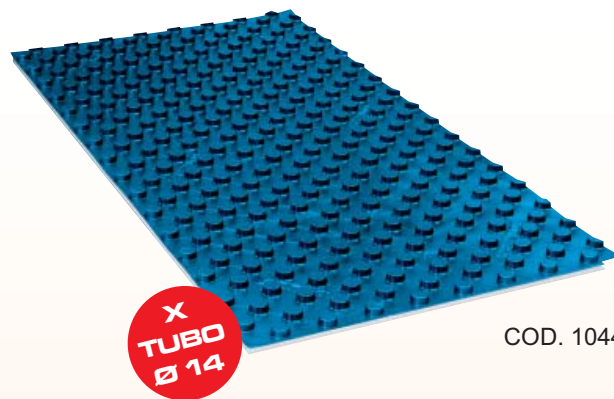


SCHEDA TECNICA RDZ



PANNELLO "SLIM"

Pannello in polistirene espanso prodotto in conformità alla normativa UNI 13163, stampato in idrorepellenza a celle chiuse, di elevata resistenza meccanica, accoppiato ad una lastra in materiale plastico termoformata per rinforzo della bugnatura. Dotato di superficie superiore sagomata con rialzi di 14 mm per l'alloggiamento dei tubi in polietilene reticolato Ø14 mm.



COD. 1044035

Cod. 10.091 - C/02/2007

CARATTERISTICA	VALORE	UNITÀ DI MISURA	NORMA
Dimensioni lastra:	1331x666x10	mm	UNI 822
Spessore nominale:	27	mm	UNI 823
Spessore base isolante:	10	mm	
Conducibilità termica 10 °C:	0.034	W/(m • K)	UNI EN 12667
Resistenza a compressione con deformazione 10 %:	200	kPa	UNI 826
Resistenza a compressione con deformazione 5 %:	170	kPa	UNI 826
Resistenza a compressione con deformazione 2 %:	130	kPa	UNI 826
Resistenza termica:	0.40	(m ² • K)/W	UNI EN 13163
Spessore totale equivalente:	14.3	mm	UNI EN 1264-3
Temperatura limite di utilizzo	70	°C	
Spessore film accoppiato:	500	µm	



Viale Trento, 101 - 33077 SACILE (PN) ITALY
 Tel +39 0434.787511 - Fax +39 0434.787522
<http://rdz.it> - e mail: rdzcentrale@rdz.it

