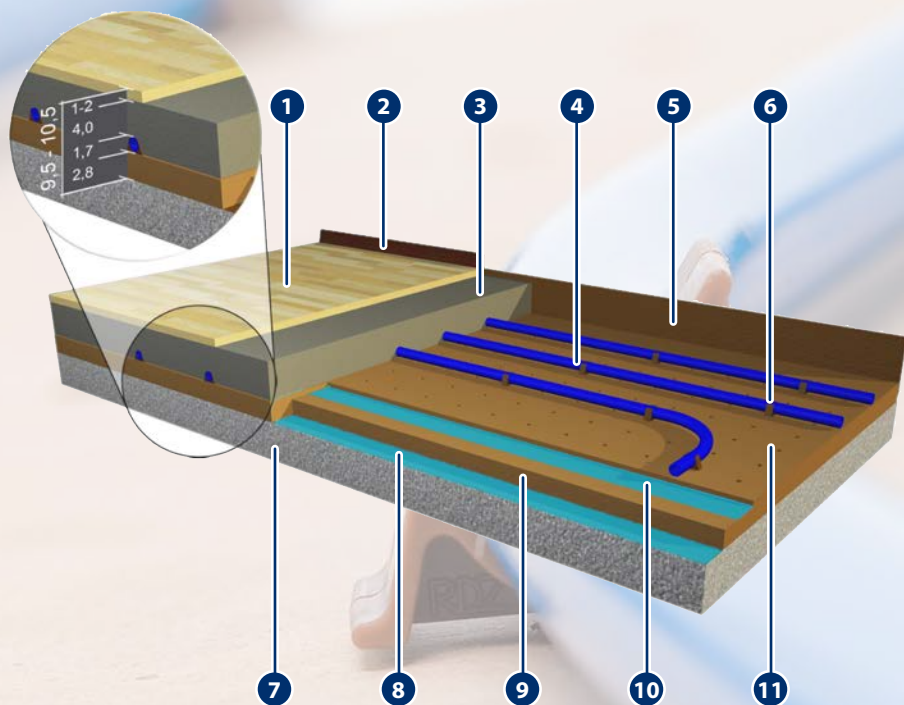


PANNELLO NATURALE



Pannello naturale in fibra di legno ricavato da residui di legno non trattato senza utilizzo di collanti chimici. Spessore isolante totale 22/21 mm.

- Elevata caricabilità in presenza di uno straordinario isolamento anticalpestio.
- Strutture testate su pavimento con indicazione del carico utile e indice di isolamento anticalpestio.
- Applicazione molteplice sotto massetti ad umido, massetti a secco ed asfalto colato.



- 1 Rivestimento Pavimento
- 2 Battiscopa
- 3 Massetto
- 4 Tubo PE-Xc 17-13
- 5 Cornice perimetrale bio
- 6 Fermatubo
- 7 Solaio + getto di livellamento
- 8 Carta oleata - 1° strato
- 9 Pannello naturale
- 10 Carta oleata - 2° strato
- 11 Lastra preforata

Codice

1301000

Caratteristica	Valore	U.M.
Dimensioni pannello	1020 x 600 x 20	mm
Spessore base isolante	22/21	mm
Conduktività termica dichiarata (λ_p) (EN 13171)	0,038	W/(m · K)
Resistenza termica (R_p)	0,55	(m · K)/W
Capacità termica massica (c)	2.100	J/(kg · K)
Resistenza al passaggio del vapore (μ)	5	
Densità (ρ)	135	kg/m ³
Rigidità dinamica	40	MN/m ³
Comportamento al fuoco (EN 13501-1)	Classe E	
Codice rifiuti secondo il Catalogo Europeo dei Rifiuti (CER)	030105; 170604	
Codice di designazione	WF-EN13171-T5-CS(10\Y)200-TR25-WS1,0-MU5-AF100	
Stoccaggio	Stoccare all'asciutto ed al riparo dalle intemperie. Lavorare esclusivamente allo stato asciutto. Sovrapporre al massimo 4 bancali.	

