



# RESOLUTION FLOOR

Resina fenolica ad alto isolamento termico con struttura a celle chiuse per isolamento termico orizzontale.



\* Trasmittanza \*\* Valore medio

TECNICHE	CARATTERISTICHE	NORMA	UNITÀ DI MISURA	UNI EN 13166	VALORE	T.*	$\lambda_D$ EN 13166
		Sp. RESINA	Resistenza termico dichiarata				
	20	EN 13166	m <sup>2</sup> •K/W	R <sub>D</sub>	0,90	1,11	0,022
	30				1,35	0,74	
	40				1,80	0,56	
	50				2,25	0,44	
	60				2,70	0,37	
	70				3,15	0,32	
	80				3,60	0,28	
	90				4,05	0,25	
	100				4,50	0,22	
	120				5,45	0,18	
	140				6,35	0,16	
	160				7,25	0,14	
	180				8,15	0,12	
	200				9,05	0,11	
	Quantità minima di materia prima (RESINA FENOLICA) riciclata				D.M. 23/06/22		

MECCANICHE	Reazione al fuoco	EN 13501-1	-		C-s1, d0
	Resistenza a comp. 10% schiacciamento	EN 826	kPa	CS (10)	≥ 120
	Celle chiuse		%	CV	≥ 90%
	Fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo	EN 12086	-	μ	20
	Formato del pannello / dimensioni		mm		1000x500

MULTIPLI DI IMBALLO												
Sp. isolante	20	30	40	50	60	80	100	120	140	160	180	200
pz pacco	20	13	10	8	6	5	4	3	2	2	2	2
m <sup>2</sup> pacco	10,00	6,50	5,00	4,00	3,00	2,50	2,00	1,50	1,00	1,00	1,00	1,00