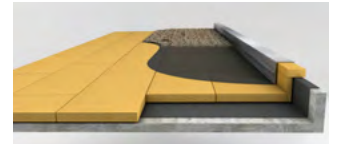




RESOLUTION FLATROOF

Resina fenolica ad alto isolamento termico con struttura a celle chiuse per isolamento termico di coperture piane.



* Trasmittanza ** Valore medio

TECNICHE	CARATTERISTICHE	NORMA	UNITÀ DI MISURA	UNI EN 13166	VALORE	T.*	λ_D EN 13166
		Sp. RESINA	Resistenza termico dichiarata				
	40	EN 13166	m ² •K/W	R _D	1,80	0,56	0,022
	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
	Stabilità dimensionale	EN1603	%	DS (T)	-
	Fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo	EN 12086	-	μ	20
	Formato del pannello / dimensioni		mm		1000x500
	Celle chiuse		%	CV	≥ 90%

MULTIPLI DI IMBALLO

Sp. isolante	40	50	60	80	100	120	140	160	180	200
pz pacco	12	10	8	6	5	4	3	3	2	2
m ² pacco	15,00	12,50	10,00	7,50	6,25	5,00	3,75	1,50	2,50	2,50