

DESCRIZIONE			
Spessore totale	EN ISO 24346	mm	2,00
Peso	EN ISO 23997	g/m ²	3300
Larghezza dei teli	EN ISO 24341	cm	200
Lunghezza dei teli	EN ISO 24341	lm	20
Dimensione piastra	EN ISO 24342	mm	300 × 300* / 608 × 608
Numero di piastre per confezione	-	-	50 / 20
CLASSIFICAZIONE			
Norma / specifiche del prodotto	-	-	EN ISO 10581
Classificazione europea	EN ISO 10874	classe	34 - 43
Reazione al fuoco	EN 13 501-1	classe	B _{fl} -s1
Resistenza alla conduttività elettrica	EN 1815	kV	< 2
CARATTERISTICHE TECNICHE			
Type Binder content	EN ISO 10581	tipo	II
Stabilità dimensionale	EN ISO 23999	%	telo ≤ 0,40 piastra ≤ 0,25
Isolamento acustico	EN ISO 717-2	dB	4
Impronta residua (norma)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,10
Impronta residua (valore medio misurato)	-	mm	~ 0,03
Resistenza alle sedie con rotelle (tipo W)	ISO 4918	-	OK
Conducibilità termica	EN ISO 10456	W/(m.K)	0,25
Solidità alla luce	EN 20 105 - B02	grado	≥ 6
Trattamento superficiale	-	-	PUR
Resistenza ai prodotti chimici	EN ISO 26987	classe	OK
AMBIENTE/QUALITA' DELL'ARIA INTERNA AGLI AMBIENTI			
TVOC dopo 28 giorni	ISO 16000-6	µg/m ³	< 10
MARCATURA CE DI CONFORMITA'			
	EN 14041	-	  
		-	

* su richiesta speciale