



# NORDTEX ECOSILENT

## SOTTOFONDO PER POSA DI PAVIMENTI IN LAMINATO E PARQUET FINITO



- Sottofondo fonoassorbente per pavimenti in parquet e laminato finiti
- Elevato miglioramento dell'acustica interna
- Prodotto utilizzando il processo a umido
- circa 250 kg/m<sup>3</sup>



### CAMPI DI APPLICAZIONE

Isolamento acustico per LVT e rivestimenti di design per pavimenti per applicazioni a secco.

DATI TECNICI	
Formazione del bordo	smussato
Densità lorda [kg /m <sup>3</sup> ]	ca. 250
Conducibilità termica λ [W/ (m* K)]	0,07 (secondo DIN ISO 10456, Tab. 3)
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo μ	5
Materie prime	Fibra di legno, solfato di alluminio, colorante
Codice rifiuti (EAK)	030105 /170201, smaltimento come legno e materiali a base di legno

CARATTERISTICHE TECNICHE SECONDO EN 16354 / EN 826						
		3mm	4mm	5mm	7mm	
Resistenza termica [m <sup>2</sup> K/W]	R	0,043	0,057	0,071	0,100	
Capacità di compensazione puntuale [mm]	PC	1,0	1,6	2,0	2,9	
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo [m]	SD	0,02	0,02	0,03	0,04	
Resistenza alla compressione [kPa]	CS	> 150				
Riduzione del rumore da impatto [dB]	ISLAM	19				
Reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1	RTF	Efl				
I valori dichiarati soddisfano i maggiori requisiti dell'MMFA per il sottogruppo 2						Si

FORMATI						
Spessore mm	Formato mm	Spigoli	N°/banc. [Pan.]	m <sup>2</sup> / Bancale	Pal./Bilico	Peso / Bancale [kg]
3	790 * 590	spigolo vivo	32 pac. à 20 pan.	298,304	66	214
4			32 pac. à 15 pan.	223,728	66	214
5			26 pac. à 15 pan.	181,779	66	218
7			20 pac. à 15 pan.	139,830	66	225

Dimen. Bancale: 790x590 → 1,20m x 0,80m x 1,20m – 2,00m

## CERTIFICAZIONI



Gestione della qualità ISO 9001:2015

