



## Acoustics GEO\*\* Informazioni di accompagnamento per la marcatura CE secondo EN 13964

		Comportamento di resist. al fuoco*	Classe formaldeide EN 717-2	Contenuto di pentaclorofenolo	Resistenza alla flessione	Forza di collegamento	Assorbimento acustico $\alpha_w$	Conductibilità termica*** $\lambda_D$ [W/m K]	Durabilità da EN 335
Tipo 16-16/12	Struttura 1	D-s2,d0	E1	≤ 5 ppm	Classe A nessun carico	NPD	0,70	0,041	Classe di uso 1
	Struttura 2						0,65 (H)	0,041	
	Struttura 2 a						0,65 (H)	0,041	
	Struttura 3						0,60 (H)	0,041	
Tipo 15-30/09	Struttura 1	D-s2,d0	E1	≤ 5 ppm	Classe A nessun carico	NPD	0,65	0,041	Classe di uso 1
	Struttura 2						0,60 (H)	0,041	
	Struttura 2 a						0,60 (H)	0,041	
	Struttura 3						0,60 (H)	0,041	
Tipo 20-40/07	Struttura 1	D-s2,d0	E1	≤ 5 ppm	Classe A nessun carico	NPD	0,60	0,041	Classe di uso 1
	Struttura 2						0,60	0,041	
	Struttura 2 a						0,60	0,041	
	Struttura 3						0,55 (MH)	0,041	

\*) Classe di resist. al fuoco da notare: Testato e classificato secondo EN 13501-1. Valido solo con superficie di fabbrica, fissaggio meccanico.

\*\*) Si applica ai seguenti prodotti: Abete, Larice, Abete bianco giunto a dita.

\*\*\*) Basato su un nucleo di fibra morbida da 15mm - escluso lo smorzamento dei locali in legno in loco.

Admont, Settembre 2023

Pavimenti in legno  
Floors

Pannelli in legno  
Elements

Pannelli acustici in legno  
Acoustics

Scale in legno  
Stairs

Porte in legno  
Doors

Admonter Holzindustrie AG

Sägestraße 539 | 8911 Admont, Austria  
+43 (0) 3613 3350 | info@admonter.at

FN237499p Landesgericht Leoben, Gerichtsstand Liezen | UID-Nr.: ATU57198366  
Raiffeisenbank Admont, IBAN: AT88 3800 1000 0002 7276 | BIC: RZSTAT213001