



Scheda tecnica ECO PREMIUM VINTAGE PIALATA

Posa consigliata: incollata o flottante
14 mm x 220 mm x 1000/2200 mm
Micro bisellato sui 4 lati
Legno nobile 4 mm nominali



Legno/Nome botanico: Rovere/Quercus Petraea

Descrizione: elemento per parquet a due strati, costituiti dallo strato di specie legnosa nobile e un sottostante supporto stabilizzante di multistrato variabile uniti tra loro con adesivo vinilico D3.

Tipo di prodotto: elemento per pavimentazioni di legno. Caratteristiche, valutazioni, conformità e marcatura CE per uso interno.

Norma UNI di riferimento: UNI EN 13489:2018

Marcatura CE: prodotto sottoposto a marcatura CE in conformità con la norma UNI EN 14342:2013

Certificazione della scelta: norma EN 13489:2018

CARATTERISTICHE ESSENZIALI (Cfr nota a)	PRESTAZIONE (Cfr nota b)	Specifica tecnica armonizzata (Cfr nota c)	DESCRIZIONE PRODOTTO	CLASSE D'ASPETTO
Reazione al fuoco	Dfl - S1	UNI EN 14342-2013 EN 13501-1	ROVERE SPAZZOLATO NATURALE Lavorazione microbisellata	■ Rustico fc
Emissione (Rilascio formaldeide)	E1 = 0,124 mg/m ³ aria	UNI EN 14342-2013 EN 717-1	ROVERE SPAZZOLATO ARGILLA Lavorazione microbisellata	■ Rustico fc
Emissione (contenuto) Penta Cloro Fenolo	< 5 ppm	UNI EN 14342-2013 CEN/TR 14823	ROVERE SPAZZOLATO CENERE Lavorazione microbisellata	■ Rustico fc
Scivolosità	NDP	NDP	ROVERE SPAZZOLATO CRETA Lavorazione microbisellata	■ Rustico fc
Conduttività termica	0.098 W/mk	UNI EN 14342-2013 Interpolazione prospetto 2 EN ISO 10456:2007	ROVERE SPAZZOLATO MUSCHIO Lavorazione microbisellata	■ Rustico fc
Durabilità ecologica	Classe 1	UNI EN 14342-2013 EN 350-2.1996	ROVERE SPAZZOLATO SABBIA Lavorazione microbisellata	■ Rustico fc
CARATERISTICA TECNICA	VALORI MEDI RISCONTRATI IN LABORATORIO PROVE CATAS	*	ROVERE SPAZZOLATO TERRA Lavorazione microbisellata	■ Rustico fc
Spessore del rivestimento	57 micron (µm)		ROVERE PRELEVIGATO GREZZO Lavorazione microbisellata	■ Rustico fc
Riflessione speculare	11.5 Gloss			
Resistenza agli sbalzi di temperatura	0 dopo 15 cicli	0 dopo 15 cicli		
Resistenza alla luce	5 scala dei grigi	minimo 4		
Durezza matite	F	minimo 2B		
Coefficiente di attrito	Gomma µ 0,68 su 0,40	minimo 0,40		
Quadratura (adesione)	0	minore uguale a 1		
Resistenza alla graffiatura	1,1 N	minimo 0,6 N		
Resistenza all'abrasione	80 giri	minimo 75		
Resistenza agli agenti chimici	Acqua distillata - 5 Detergente - 5 Acetone - 5 Etanolo - 5 Aceto - 5 Olio - 5 Caffè - 5 Ammoniaca - 5	4 su 5 4 su 5		
Sfregamento 30.000 cicli	Leggera lucidatura superficiale			
Tendenza a ritenere lo sporco	4	minimo 4		
Elasticità vernice	Cono 12	12		

* Valori minimi norma 11622-1 per superci a base legno con ciclo di verniciatura per la media frequentazione