

SONORA

PARATO FONOASSORBENTE


INSTABILELAB®
WALLCOVERING • TEXTILE • CARPETS



CARATTERISTICHE

DESCRIZIONE: BASE PVC E COTONE

COMPONENTI: 95% PVC PLASTIFICATO, 5% COTONE

GRAMMATURA: da 750 a 800 g/m²

INCHIOSTRO: PRODOTTO CERTIFICATO GREENGUARD GOLD

REAZIONE AL FUOCO: CLASSE B-s2, d0

COEFFICIENTE DI ASSORBIMENTO ACUSTICO α_w medio: 0.12 (H)

LARGHEZZA ROTOLO: 68 cm

SPESSORE: da 1,60 a 1,80 mm

DESTINAZIONE D'USO: RESIDENZIALE - COMMERCIALE - CONTRACT

PULIZIA DEL PARATO: pulire con tessuto inumidito ed insaponato e sciacquare bene con acqua pulita. Non usare solventi, candeggine e detersivi chimici o spray per lucidare.



APPLICARE SU SUPERFICI LISCE



COLLA INCLUSA



PRODOTTO LAVABILE CON ACQUA



PER PARETI INTERNE E SOFFITTI

CERTIFICAZIONI



EN 15102



REAZIONE AL FUOCO CLASSE B-s2, d0



CERTIFICAZIONE INTERNAZIONALE CHE GARANTISCE L'IMPEGNO AZIENDALE ALLA PRODUZIONE SOSTENIBILE E ATTENTA ALLA SALUTE E ALLA SICUREZZA DI DIPENDENTI E CONSUMATORI.

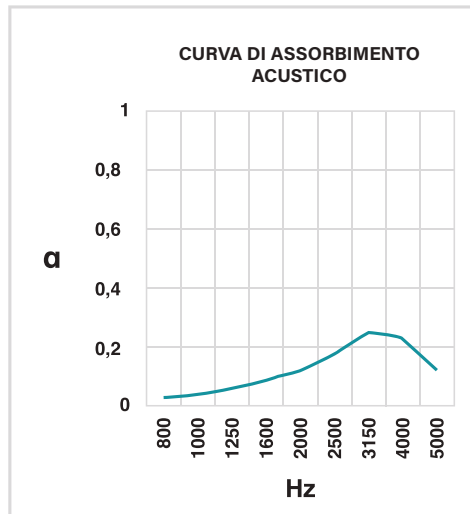
IMPORTANTE

POSSONO ESSERE STAMPATE TUTTE LE GRAFICHE DELLA COLLEZIONE TRANNE 24K.

Prima del montaggio di Sonora, accertarsi che la parete sia idonea per il rivestimento e completamente liscia. Eventuali irregolarità o granulosità devono essere rimosse dalla superficie, in modo tale che il parato aderisca perfettamente alla parete.



FREQ [Hz]	T1 [sec]	T2 [sec]	α_S
800	6,28	5,88	0,03
1000	5,95	5,5	0,04
1250	5,63	4,99	0,06
1600	5,17	4,38	0,09
2000	4,69	3,84	0,12
2500	4,16	3,24	0,18
3150	3,39	2,55	0,25
4000	2,91	2,32	0,23
5000	2,31	2,08	0,12
α_w medio= 0,12 (H)			



ASSORBIMENTO ACUSTICO

EN ISO 354:2003 ACUSTICA - MISURA DELL'ASSORBIMENTO ACUSTICO IN CAMERA RIVERBERANTE

EN ISO 11654:1997 ACUSTICA - ASSORBITORI ACUSTICI PER L'EDILIZIA - VALUTAZIONE DELL'ASSORBIMENTO ACUSTICO

PERFORMANCE ACUSTICHE



Isolamento acustico nei locali adiacenti



Isolamento dai rumori esterni



Isolamento a soffitto



Assorbimento alte frequenze



Isolamento ambienti rumorosi

DESTINAZIONI



Hotel



Ospedali e studi medici



Ristoranti



Ambienti di lavoro



Ambienti domestici



Scuole