

TOP

Tre motivi pietra, con disegni neutri ed eleganti, che si sposano con qualsiasi tipologia di arredamento ed ambiente, che si tratti di hotel, spazio commerciale o ufficio.

60,33 cm

Formato piastrella

29,85 cm



5 mm Spessore



0,55 mm Strato di usura

É possibile richiedere questo articolo nella versione senza incastro clic.



BOSTON



SYDNEY



TOKYO



## SPECIFICHE DEL PRODOTTO

	SPESSORE TOTALE	5 mm	FINITURA IN POLIURETANO
	PESO AL MQ	9,73 kg ca.	NON ASSORBE NÉ LIQUIDI NÉ ODORI
	STRATO DI USURA	0,55 mm	IDONEO PER AMBIENTI CHE OSPITANO ANIMALI DA COMPAGNIA
	FORMATO	29,85 x 60,33 cm	UNITÀ DI IMBALLAGGIO
	BISELLATURA	MICRO BISELLATO SU 4 LATI	- BANCALE 108,00 mq (60 scat.) - SCATOLA 1,80 mq (10 piastrelle)
	ATTACCO	BREVETTO UNILIN CLIC SYSTEM	



## VALORI TECNICI

CLASSE D'IMPIEGO	23 - DOMESTICO ALTO TRAFFICO 33 - COMMERCIALE ALTO TRAFFICO 42 - INDUSTRIALE GENERALE LEGGERO	EN 685
	REAZIONE AL FUOCO Bfl - s1 (APPOGGIATO SU SUPPORTO INCOMBUSTIBILE)	EN 13501-1
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO CLASSE DS (valore 0,4)	EN 13893
	SOLIDITÀ ALLA LUCE >=6	EN ISO 105 B02
	RESISTENZA ALL'ABRASIONE GRUPPO T	EN 660-2
	STABILITÀ DIMENSIONALE <=0,25%	EN 434
	ARRICCIATURA (dopo 6h a 80°C)	<=2 mm EN 434
	RISCALDAMENTO A PAVIMENTO	IDONEO ALL'IMPIEGO SU TUTTI I SISTEMI CLASSICI DI RISCALDAMENTO A PAVIMENTO AD ACQUA CALDA MAX 25/26 °C
	RESISTENZA SEDUTE CON ROTELLE	SUPERATA EN 425
	IMPRONTA RESIDUA	<=0,1 mm EN 433
	FLESSIBILITÀ	SUPERATA EN 435
	EMISSIONE DI FORMALDEIDE E1 (VALORE 0,005 mg HCHO/M3)	EN 717-1
	RESISTENZA DEGLI STRATI ALLA SBUCCIATURA	SUPERATA EN 431
	DETERMINAZIONE MIGRAZIONE METALLI PESANTI	NON RILEVATA EN 71
	COEFFICIENTE DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO	R 10 DIN 51130:2010