





KIKO TILE

SCHEDA TECNICA

SPECIFICHE DEL PRODOTTO

	SPESSORE TOTALE	20 mm (WPC 10 mm + SOTTOSTRUTTURA INTEGRATA 10 mm)
	PESO AL MQ	14,00 kg ca.
	STRATO DI PROTEZIONE	1 mm
	FORMATO	PIASTRELLA 30,00 x 30,00 cm
	INSTALLAZIONE	SISTEMA DI FISSAGGIO AD INCASTRO CON SOTTOSTRUTTURA INTEGRATA
	UNITÀ DI IMBALLAGGIO	BANCALE: 84,00 mq (84 conf.) CONFEZIONE: 1,00 mq (11 piastrelle)
	TIPOLOGIA PRODOTTO	WPC CO-ESTRUSO

VALORI TECNICI

PROPRIETÀ DI FLESSIONE	F' max: 3835 N Deflessione sotto un carico di 500 N: 1,80 mm	EN 15534-4 EN 15534-4:2014
COEFFICIENTE MEDIO DI ESPANSIONE TERMICA LINEARE	$43 \times 10^{-6} K^{-1}$	ISO 11359-1:2014 ISO 11359-2:1999
DUREVOLEZZA SHORE	D/15.63	ISO 868:2003
RESISTENZA AL GRAFFIO	Rating: 1	EN 438-22016
RESISTENZA ALL'IMPATTO (profilo cavo)	Senza crepe e una profondità massima di impronta residua: 0,18 mm	ISO 11359-1:2014 ISO 11359-2:1999
RESISTENZA ALL'UMIDITÀ IN CONDIZIONI CICLICHE	Media di riduzione di resistenza alla flessione: 3,31% Massima diminuzione individuale di resistenza alla flessione: 14,4%	EN 15534-4:2014 EN 15534-1:2014
RESISTENZA ALL' USURA	5,76 mg/100 rotazioni	EN 660-2:1999 + A1:2003 e requisiti del cliente
PROVA DI INVECCHIAMENTO CON ESPOSIZIONE LUCE ALLO XENO AD ARCO	L* 8,16 a* -2,10 b* -3,02 E*ab 9,0 Grey scale 2	EN 15534-4:2014 EN ISO 4892-2:2013 ISO 7724-(1-2-3):1984 EN 20105-A02:1994 e requisiti del cliente
RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO	Gruppo R11	DIN 51130