



Attestato di Conformità

data: 15/04/2019

Gruppo Bardelli S.p.A. via G. Pascoli 4/6 - 20010 Vittuone (MI)

Indirizzo stabilimento:	via Pordenone, 13 - Oderzo (TV)
Anno di applicazione della marcatura CE:	2011
Standard di riferimento:	EN 14411
Classificazione del prodotto:	Piastrelle di ceramica pressate a secco, smaltate per rivestimenti interni ed esterni
Nome serie:	Appiani
Nome prodotto:	Anthologhia AS antisdrucchiolo, Denim AS antisdrucchiolo
Descrizione prodotto:	tutti i formati
Gruppo:	BI b (0,5% < E <= 3%)

CARATTERISTICHE

Reazione al fuoco:	A1 e A1 fl		
Resistenza alla flessione:			
sforzo di rottura	>1700	N (per piastrelle con spessore <= 7,5 mm)	
sforzo di rottura	>	N (per piastrelle con spessore > 7,5 mm)	
resistenza alla flessione	>45	N/mm2	
Resistenza agli sbalzi termici:	resistente		
Resistenza dell'adesione:			
con adesivi cementizi	(cl.) NPD	N/mm2	
con adesivi in dispersione	(cl.) NPD	N/mm2	
con adesivi a base di resine	(cl.) NPD	N/mm2	
con malta cementizia	disponibile	N/mm2	ASTM C 482-02 (R-2009) formati 1,2x1,2 - 2,5x2,5 cm.
Scivolosità:			
valore dichiarato	disponibile	(metodo di prova utilizzato DIN 51130)	
valore dichiarato	disponibile	(metodo di prova utilizzato DIN 51097)	
valore dichiarato	disponibile	(metodo di prova utilizzato ANSI A 137.1) (DCOF)	
Resistenza all'attrito:			
valore dichiarato	NPD		
Durabilità - resistenza al gelo/disgelo:	resistente		
Cessione di sostanze pericolose:			
Cessione di Cadmio	NPD	mg/dm2	
Cessione di Piombo	NPD	mg/dm2	

NPD = nessuna prestazione predeterminata