

**Attestato di Conformità**

data: 15/04/2019

Gruppo Bardelli S.p.A. via G. Pascoli 4/6 - 20009 Vittuone (MI)

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

**CARATTERISTICHE**

<b>Reazione al fuoco:</b>	A1 e A1 fl		
<b>Resistenza alla flessione:</b>			
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/mm <sup>2</sup>	
<b>Resistenza agli sbalzi termici:</b>	resistente		
<b>Resistenza dell'adesione:</b>			
con adesivi cementizi	(cl. ) NPD	N/mm <sup>2</sup>	
con adesivi in dispersione	(cl. ) NPD	N/mm <sup>2</sup>	
con adesivi a base di resine	(cl. ) NPD	N/mm <sup>2</sup>	
con malta cementizia	disponibile	N/mm <sup>2</sup>	ASTM C 482-02 (R-2009) formati 1,2x1,2 - 2,5x2,5 cm.
<b>Scivolosità:</b>			
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)	
<b>Resistenza all'attrito:</b>			
valore dichiarato	NPD		
<b>Durabilità - resistenza al gelo/disgelo:</b>	resistente		
<b>Cessione di sostanze pericolose:</b>			
Cessione di Cadmio	NPD	mg/dm <sup>2</sup>	
Cessione di Piombo	NPD	mg/dm <sup>2</sup>	

NPD = nessuna prestazione predeterminata