

	<b>17</b>	<i>Norme di riferimento:</i>	<b>EN 1341:2012, EN 1343:2012</b>		
		<i>Prodotto (DoP 03):</i>	<b>Lastre e cordoli in pietra naturale</b>		
		<i>Destinazione d'uso:</i>	<b>Pavimentazioni esterne</b>		
		<i>Denominazione:</i>	<i>EN 12440:</i>	-	
			<i>Commercial</i>	<b>Quarzite Brasiliana</b>	
	<i>Petrografica:</i>	<b>Quarzite</b>			
	<i>Luogo di origine:</i>	<b>Brasile</b>			
<b>PRINCIPI srl – 61040 San Michele di Mondavio (PU)</b>					
<i>Caratteristiche</i>		<i>Valori dichiarati</i>		<i>Metodo di prova</i>	
Rilascio sostanze pericolose		<b>NPD</b>		DM 186/2006	
Resistenza a flessione	valore minimo atteso	<b>10,8 Mpa</b>		EN 12372:2006	
Durabilità della resistenza a flessione	valore medio prima del gelo	<b>13,7 Mpa</b>		EN 12372:2006	
	valore medio dopo 56 cicli gelo	<b>11,1 Mpa</b>		EN 12371:2010	
Usura per abrasione	valore massimo atteso	<b>17,3 mm</b>		EN 14157:2004	
Densità apparente	valore medio	<b>2635 kg/mc</b>		EN 1936:2006	
Assorbimento acqua a p.at.	valore massimo atteso	<b>0,2%</b>		EN 13755:2008	