

Over

GRES PORCELLANATO COLORATO IN MASSA RETTIFICATO MONOCALIBRO  
 COLORED BODY PORCELAIN TILE RECTIFIED MONOCALIBER

STONALIZZAZIONE / COLOR SHADING



V1  
UNIFORM APPEARANCE



V2  
SLIGHT APPEARANCE



V3  
MODERATE APPEARANCE



V4  
SUBSTANTIAL APPEARANCE

CARATTERISTICHE TECNICHE / PERFORMANCE TILE DATA

UNI EN 14411 GRUPPO BLA Appendice G Bla	VALORI PRESCRITTI STANDARD REGULATION	VALORI MEDI RESULTS	NORMA METODO DI PROVA REGULATION
<b>Dimensioni /</b> <i>Dimension</i>	0,6%	0,2%	UNI EN ISO 10545-2
<b>Assorbimento d'acqua /</b> <i>Water absorption</i>	≤ 0,5%	0,08%	UNI EN ISO 10545-3
<b>Resistenza alla flessione /</b> <i>Flexion resistance</i>	27N/mmq	43.2N/mmq	UNI EN ISO 10545-4
<b>Resistenza alla abrasione profonda /</b> <i>Deep abrasion</i>	≤ 175 mm <sup>3</sup>	come indicato <i>as indicated</i>	UNI EN ISO 10545-6
<b>Resistenza agli sbalzi termici /</b> <i>Resistance to thermal shocks</i>	nessun danno	nessun danno <i>no damage</i>	UNI EN ISO 10545-9
<b>Resistenza al gelo /</b> <i>Frost resistance</i>	nessun danno	nessun danno <i>no damage</i>	UNI EN ISO 10545-12
<b>Resistenza all'attacco chimico /</b> <i>Chemical resistance</i>	nessun danno	nessun danno <i>no damage</i>	UNI EN ISO 10545-13
<b>Scivolosità /</b> <i>Slip resistance</i>	< R10	< R10	DIN 51130
<b>Resistenza all'attrito statico /</b> <i>Static Coefficient of friction</i>	≥ 0.60	≥ 0.60	ASTM C 1028
<b>Resistenza all'attrito dinamico /</b> <i>Dynamic Coefficient of friction</i>	≥ 42	≥ 42	ANSI A137-1:2012
<b>Durezza Mohs /</b> <i>Hardness in Mohs degree</i>	6	6	UNI EN 101-1992