

Schede Tecniche

COLORE	UNI EN 12372				UNI EN 12371				UNI EN 1341	
	a		b		a		b		a	b
	<i>R_{tf}</i>	σ	<i>R_{tf}</i>	σ	<i>R_{tf}</i>	σ	<i>R_{tf}</i>	σ	Σ (USRV)	Σ
CLASSICO	14,0 MPa	1,4 MPa	10,9 MPa	0,7 MPa	7,5 MPa	2,5 MPa	6,8 MPa	0,9 MPa	64	22,0
NAVONA	11,2 MPa	1,4 MPa	9,0 MPa	1,2 MPa	10,9 MPa	1,8 MPa	9,9 MPa	0,9 MPa	61	20,9
NOCE	16,1 MPa	1,8 MPa	16,3 MPa	1,9 MPa	9,3 MPa	0,9 MPa	9,8 MPa	1,0 MPa	66	19,8
NOCETTO	16,1 MPa	1,8 MPa	16,3 MPa	1,9 MPa	9,3 MPa	0,9 MPa	9,8 MPa	1,0 MPa	66	19,8
STRIATO	13,1 MPa	1,3 MPa	12,9 MPa	1,1 MPa	10,6 MPa	1,1 MPa	9,4 MPa	1,0 MPa	64	19,8
ONDA MARINA	9,4 MPa	0,6 MPa	9,0 MPa	1,1 MPa	5,9 MPa	0,8 MPa	8,9 MPa	0,6 MPa	68	22,9

Legenda

<i>R_{tf}</i>	Resistenza a flessione media
σ	Deviazione standard
UNI EN 12372 a	Resistenza a flessione - carico perpendicolare ai piani di anisotropia
UNI EN 12372 b	Resistenza a flessione - carico perpendicolare sugli spigoli dei piani di anisotropia
UNI EN 12371 a	Resistenza al gelo/disgelo - carico perpendicolare ai piani di anisotropia
UNI EN 12371 b	Resistenza al gelo/disgelo - carico perpendicolare sugli spigoli dei piani di anisotropia
UNI EN 1341 a	Resistenza allo scivolamento
UNI EN 1341 b	Resistenza all'abrasione
Σ	Media

Travertino Fratelli Pacifici S.p.A.

C.so Italia, 255 - 00011 Villalba di Guidonia, Roma (Italy)
Tel. (+39) 0774 372141 - Fax (+39) 0774 372132 - pacifici@travertino.it
www.travertino.it