

Simboli	Caratteristiche Tecniche	Unità di misura e riferimenti	Valori	Spessori	Normativa
	Densità	Kg/mc	2410,0	2cm	UNI 10444
	Assorbimento Acqua	% Massa	0,02	2cm	UNI 10444
	Resistenza a Flessione	N/mm ^q	58,9	2cm	UNI 10443
	Carico Rottura a Flessione	N	16500	2cm	UNI EN 100 (92)
	Resistenza a Compressione	N/mq	177	2cm	=
	Resistenza Abrasione Profonda	Volume Medio Materiale Asportato, V _m (mmc)	131	2cm	UNI 10532
	Durezza Superficiale	MOHS	6	2cm	UNI EN 101
	Coefficiente di Dilatazione Termica Lineare	10 ⁻⁶ °C ⁻¹	28,5	2cm	UNI EN 103
	Stabilità Dimensionale	-	Classe A		Metodo Mapei
	Resistenza all Scivolamento	R9 - R13	Classe R9		DIN 51130 (superf. levigata)
	Resistenza all'Urto	Joule	5,8	2cm	UNI 10442
	Resistenza al Fuoco	Classe	1	2cm	CSE RF 2/75/A CSE RF 3/77
	Resistenza al Gelo	Danni Subiti	Nessuno	2cm	UNI EN 202
	Resistenza Chimica: Prodotti Chimici Domestici Additivi per Piscine Acidi Basi	Effetto Visibile	Nessuno Nessuno Nessuno Legg. Variazione di Asp.		UNI EN 122
	Resistenza Sbalzi Termici	Danni Subiti	Nessuno	2cm	UNI EN 104
	Resistenza dei Colori alla Luce	Variazione di Colore Apprezzabile	Lieve	2cm	DIN 51094
	Scivolosità: Gomma su Superf. Asciutta Gomma su Superf. Bagnata Cuoio su Superf. Asciutta (Superf. Levigata)	0,40 ≤ μ < 0,74 0,40 ≤ μ < 0,74 μ > 0,40	0,88 0,41 0,45	2cm	B CR

Valori Medi Indicativi

Dimensione nominale lastra: cm 306 x 140 – mq 4.28

Spessori: 1,3 cm - 2 cm - 3 cm.