

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL CHARACTERISTICS

	NORMA/ METODO DI PROVA STANDARD/ TESTING METHOD	VALORI TIPICI MEDI AVERAGE TYPICAL VALUES	VALORI LIMITE PREVISTI ESTABLISHED LIMITS
Coefficiente di attrito Coefficient of friction	ASTM C1028-07	Conforme Compliant	≤ 0.60
Resistenza allo scivolamento Skid resistance	B.C.R. D.M. 236 14/06/89	μ >0,40	μ >0,40
Resistenza allo scivolamento Skid resistance	DIN 51097	A	da A a C
Resistenza allo scivolamento Skid resistance	DIN 51130	R9	-
Resistenza all'abrasione superficiale (PEI) Resistance to surface abrasion (PEI)	UNI EN 14411-G ISO 10545-7	Come indicato dal produttore As indicated by manufacturer	-
Assorbimento d'acqua Water absorption	UNI EN 14411-G ISO 10545-3	Conforme Compliant	≤ 0,5%
Resistenza agli agenti chimici (uso domestico e additivi per piscina) Resistance to chemicals for household use and swimming pool salts	UNI EN 14411-G ISO 10545-13	Classe GA Class GA	GB minimo GB minimum
Resistenza agli acidi e alle basi (alta e bassa concentrazione) Resistance to acids and bases (high and low concentration)	UNI EN 14411-G ISO 10545-13	GLA-GHB	Metodo di prova disponibile Test method available
Sforzo di rottura Breaking strength	UNI EN 14411-G ISO 10545-4	45	≥35