



Technische Daten Flex – Floor – Platten

Anti-Slip	ASTMC 1028 / 89	Reibungskoeffizient	Gut	Sehr gut
Dimensionale Stabilität	NF EN 404	%	0,4	0,4
Chemische Resistenz	DIN 51958 Chlorwasserstoffsäure 96%, Äthanol 96%, Methanol 100%, Ethansäure 100%, Salpetersäure 69%, Schwefelsäure 98%, Chromsäure 50%, Toluol, Trichlorethylen, Azeton, Motorenöle, Urin			
Standard Vorsatz - mit Last - ohne Last	NF EN 433	mm	0,11 0,01	1,48 0,48
Standard Vorsatz - mit Last - ohne Last	NF EN 433	mm	0,19 0,08	2,21 1,2
Antistatik *	Spezial 1×10^8	Antistatische Fliesen		
UV-Stabilität **			gut	gut

* Antistatische Fliesen sind in allen Farben erhältlich, spezial UV - Fliesen auf Anfrage

** UV Stabiliser kann hinzugefügt werden, um den Farbton der Fliese bei Außenverlegung zu schützen