

COEFICIENTE DE ATRITO / RESISTÊNCIA AO ESCORREGAMENTO

Norma DIN 51130 (ambientes de trabalho com potencial de escorregamento):

Acabamento	Leitura Coeficiente de Atrito	Grupo
Urefloor	0,30	R-10
Epocoat HS	0,24	R-10
Epocoat HS com Microtop Plus	0,56	R-12
Urecoat ST	0,39	R-11
Microcoat PuH2 Acetinado	0,34	R-10
Poliaspártico	0,38	R-11
Classic Sealer	0,23	R-10
Epofloor ST	0,20	R-10
Epocoat ST	0,39	R-11
Duraline 526	0,23	R-10
Duraline RL	0,28	R-10
Epocoat SL	0,28	R-10
Duraline 527	0,27	R-10
Duraline 527 com Microtop Plus	0,59	R-12
Pu-Cim A N	0,23	R-10
Pu-Cim EP	0,31	R-10
Senso com Microcoat PuH2 Acet.	0,28	R-10
Senso Confort com Microcoat PuH2 Acet.	0,28	R-10
Senso sem acabamento	0,27	R-10
Senso Confort sem acabamento	Equipamento não lê	

Grupos	Faixa de Leitura
R-10	0,18 - 0,34
R-11	0,34 - 0,51
R-12	0,51 - 0,71
R-13	0,71 - Acima de 0,71

Grupo "R"(ângulo)	Exemplo de áreas
R-9	Áreas internas, cantina, refeitório, restaurante, áreas hospitalares, laboratórios, salão de cabelereiro, lavanderias e áreas escolares.
R-10	Ambiente externo, armazém de produtos perecíveis, garagem, cozinha, ambientes escolares, área de recreação externa, calçada.
R-11	Produção láctea, armazenamento e logística, produção seca ou molhada, envase, refeitório, cozinha, frigorífico, floricultura, áreas externas de shopping center, galpão e armazém, garagem, ambientes escolares, áreas de recreação externa, calçadas.
R-12	Produção e embalagem de gordura, envase de óleo e leite, produção de manteiga e leite, produção de gordura e líquidos, rampas descobertas etc.