

Slidstyrke - glaserede overflader

NORMEN 154

Grænseværdier for slidstyrken på glaserede overflader følger EN 154. Sliddet måles efter PEI-metoden, opkaldt efter det institut, som opfandt metoden (Porcelain Enamel Institute).

Slidgruppe, PEI	Synlige slidspor v/antal omdrejninger	Anvendelse
1	150	Vægfliser
2	600	Gulve med let slid, for eksempel i badeværelser i private boliger.
3	750	Gulve med almindeligt slid, hele privatboligen undtagen køkken og bryggers.
4	1500	Gulve med stærkere slid, almindelige køkkener, bryggers, kontorer, restauranter og lign.
5	> 12.000	Gulve med stærkt slid, butikker, banker, hoteller, skoler og lign.
Uglaseret		Gulve med meget stærkt slid, butikker, banker, hoteller, skoler og lign.

Dybdeslid - uglaserede fliser

NORM EN 102

Testen anvendes på uglaserede fliser til gulve. I norm EN 102 måler man, hvor meget volumen af flisen, der er slidt væk (mm³) efter 150 omdrejninger med en roterende skive, som er fodret med pulveriseret slibemateriale.

Flisegruppe	Krav (volumentab i mm ³)
NS-EN 121	<300 mm ³
NS-EN 176	<205 mm ³
NS-EN 186	<393 mm ³