

Rejestr norm : wymagania i badania dla płytek ceramicznych

Lp.	Nr normy	Pełny tytuł normy
1.	PN-EN 14411	Płytki ceramiczne. Definicje, klasyfikacja, właściwości, ocena zgodności i znakowanie.
2.	PN-EN ISO 10545-1	Pobieranie próbek i warunki odbioru
3.	PN-EN ISO 10545-2	Oznaczanie wymiarów i sprawdzanie jakości powierzchni
4.	PN-EN ISO 10545-3	Oznaczanie nasiąkliwości wodnej
5.	PN-EN ISO 10545-4	Oznaczanie wytrzymałości na zginanie i siły łamiącej
6.	PN-EN ISO 10545-5	Oznaczanie odporności na uderzenie metodą pomiaru współczynnika odbicia
7.	PN-EN ISO 10545-6	Oznaczanie odporności na wgłębne ścieranie płytek nieszkliwionych
8.	PN-EN ISO 10545-7	Oznaczanie odporności na ścieranie powierzchni płytek szkliwionych
9.	PN-EN ISO 10545-8	Oznaczanie cieplnej rozszerzalności liniowej
10.	PN-EN ISO 10545-9	Oznaczanie odporności na szok termiczny
11.	PN-EN ISO 10545-10	Oznaczanie rozszerzalności wodnej
12.	PN-EN ISO 10545-11	Oznaczanie odporności na pęknięcia włoskowate płytek szkliwionych
13.	PN-EN ISO 10545-12	Oznaczanie mrozoodporności
14.	PN-EN ISO 10545-13	Oznaczanie odporności chemicznej
15.	PN-EN ISO 10545-14	Oznaczanie odporności na płamienie
16.	PN-EN ISO 10545-15	Oznaczanie uwalnianego ołowiu i kadmu z płytek szkliwionych
17.	PN-EN ISO 10545-16	Oznaczanie małych różnic barwy