

Maranello, 18/07/2012

Rapporto di prova n. 151/2012
su piastrelle di ceramica

Richiesto in data: 17/07/2012

Descrizione del campione

“Serie NEOSTONE GRIP”

Data di esecuzione prove

Inizio: 17/07/2012

fine: 17/07/2012

Specifica di prova/ descrizione metodo/ procedura di prova

“ Determinazione delle caratteristiche antisdrucchiolo – Norma DIN 51130”

La riproduzione del presente rapporto di prova è autorizzata solo in forma di fotocopia completa. Per ogni riproduzione parziale è necessaria la nostra autorizzazione. Il presente rapporto di prova è costituito da n. pagine 2. I risultati si riferiscono solo ai campioni esaminati.

DETERMINAZIONE DELLE CARATTERISTICHE ANTISDRUCCIOLO –
Norma DIN 51130

“Opuscolo informativo per pavimentazioni di ambienti e zone operative con superfici sdrucchiolevoli: n° ordin. BGR 181, edizione Ottobre 2003”

Esame di pavimentazioni, determinazione delle caratteristiche antisdrucchio, zone di lavoro con elevato rischio di scivolare, procedimento per la prova di calpestio – piano inclinato (Norma DIN 51130)

La prova riguarda le zone di lavoro con elevato rischio di scivolare, il procedimento prevede un piano inclinato che viene percorso dai soggetti partecipanti alla prova, la cui superficie è pavimentata con il materiale in oggetto, preventivamente unto con olio avente viscosità SAE 10 W 30. Durante l'esecuzione viene determinato se il materiale in esame può essere idoneo per la posa in superfici ambienti di lavoro.

Il grado medio di inclinazione, al quale si determina la sensazione di insicurezza dell'operatore che deambula sul piano, sancisce la classificazione del materiale in uno dei cinque gruppi che servono come parametro per stabilire il grado di efficacia antisdrucchio.

Classificazione: R11

Totale dei valori medi

Classificazione del gruppo

| | |
|------------------------|-----|
| Inferiore a 6° | n.c |
| Da 6° fino a 10° | R9 |
| Oltre i 10° fino a 19° | R10 |
| Oltre 19° fino a 27° | R11 |
| Oltre 27° fino a 35° | R12 |
| Oltre 35° | R13 |