



Main Laboratory Sassuolo

Centro di Ricerca, Sperimentazione, Consulenza e Controllo Qualità

Rapporto di prova n. 0878/2008

Pag.2 di 2

Data 28/05/2008

CERAMICHE MARCA CORONA S.p.A.

"Pannello di dimensioni 50 x 100 cm rivestito di piastrelle di ceramica non smaltate
45 x 45 cm contrassegnate:

Serie COMFORT art. COMFORT OLIVE GRIP"

" Opuscolo informativo per pavimentazioni di ambienti lavorativi e zone operative con
superfici sdruciolevoli: n° ordin.: BGR 181, edizione Ottobre 2003 "

**Esame di pavimentazioni; determinazione delle caratteristiche
antisdrucio; 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 un olio avente viscosità SAE 10 W 30. Durante l'esecuzione viene determinato se il materiale in esame può essere idoneo per la posa in specifici 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 antisdrucio.

Angolo di scivolamento: 27,5 ° (SLIP ANGLE)

Classificazione: R 12

Totale dei valori medi

inferiore a 6°
da 6° fino a 10°
oltre 10° fino a 19°
oltre 19° fino a 27°
oltre 27° fino a 35°
oltre 35°

Classificazione del gruppo

n.c. (non classificabile)
R 9
R 10
R 11
R 12
R 13



IL DIRETTORE
(M. Simioli)



Main Laboratory Sassuolo

Centro di Ricerca, Sperimentazione, Consulenza e Controllo Qualità

Rapporto di prova n. 0832/2008

Pag.2 di 2

Data 26/05/2008

CERAMICHE MARCA CORONA S.p.A.

"Pannello di dimensioni 50 x 100 cm rivestito di piastrelle di ceramica non smaltate

45 x 45 cm contrassegnate:

Serie COMFORT art. COMFORT BLACK GRIP"

" Opuscolo informativo per pavimentazioni di ambienti lavorativi e zone operative con superfici sdruciolevoli: n° ordin.: BGR 181, edizione Ottobre 2003 "

Esame di pavimentazioni; determinazione delle caratteristiche antisdruciuolo; 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 un olio avente viscosità SAE 10 W 30. Durante l'esecuzione viene determinato se il materiale in esame può essere idoneo per la posa in specifici 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 antisdruciuolo.

Angolo di scivolamento: 27,8 °

Classificazione: R 12

Totale dei valori medi

inferiore a 6°
da 6° fino a 10°
oltre 10° fino a 19°
oltre 19° fino a 27°
oltre 27° fino a 35°
oltre 35°

Classificazione del gruppo

n.c. (non classificabile)
R 9
R 10
R 11
R 12
R 13



IL DIRETTORE
(M. Sinioli)



Main Laboratory Sassuolo

Centro di Ricerca, Sperimentazione, Consulenza e Controllo Qualità

Rapporto di prova n. 0792/2008

Pag.2 di 2

Data 21/05/2008

CERAMICHE MARCA CORONA S.p.A.

"Pannello di dimensioni 50 x 100 cm rivestito di piastrelle di ceramica non smaltate
45 x 45 cm contrassegnate:

Serie COMFORT art. COMFORT IVORY GRIP"

" Opuscolo informativo per pavimentazioni di ambienti lavorativi e zone operative con superfici sdruciolevoli: n° ordin.: BGR 181, edizione Ottobre 2003 "

**Esame di pavimentazioni; determinazione delle caratteristiche
antisdruciuolo; 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 un olio avente viscosità SAE 10 W 30. Durante l'esecuzione viene determinato se il materiale in esame può essere idoneo per la posa in specifici 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 antisdruciuolo.

Angolo di scivolamento: 26,5 °

Classificazione: R 11

Totale dei valori medi

inferiore a 6°
da 6° fino a 10°
oltre 10° fino a 19°
oltre 19° fino a 27°
oltre 27° fino a 35°
oltre 35°

Classificazione del gruppo

n.c. (non classificabile)
R 9
R 10
R 11
R 12
R 13



IL DIRETTORE
(N. Simioli)