

Caratteristiche tecniche

CERDOMUS

Technical characteristics
Caractéristiques techniques
Technische Eigenschaften

Gres porcellanato colorato in massa
Color body porcelain
Gres cerame teinte dans la masse
Durchgefärbtes Feinsteinzeug

TIBUR

Classificazione secondo **NORMA EN 14411 Bla annex G, UGL**
Standard/Norm/Norma

SPESSORE mm. 6 - 0.24"
Thickness/Epaisseur/Stärke

| | | | VALORI TIPICI Typical values Valeurs typiques Typische Werte | VALORI LIMITE PREVISTI Expected limit values Valeurs limites prévues Erwartete Grenzwerte |
|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | DIMENSIONI Sizes / Dimensions / Abmessungen | UNI EN ISO 10545-02 | CONFORME | REQUISITI INDICATI NELLA NORMA Requirements of standard / Exigences visées par la norme / Anforderungen in der Norm angegeben UNI EN 14411 G |
| | ASSORBIMENTO D'ACQUA Water Absorption / Absorption d'eau / Wasseraufnahme | UNI EN ISO 10545-03 | MATT <= 0.5% | <= 0,5% UNI EN 14411 G |
| | FORZA DI ROTTURA Breaking strength / Résistance aux chocs / Bruchlast | UNI EN ISO 10545-04 | MATT > 700 N | 1300 N min UNI EN 14411 G |
| | RESISTENZA ALLA FLESSIONE Modulus of rupture / Résistance à la flexion / Biegefestigkeit | UNI EN ISO 10545-04 | MATT > 35 N/mm ² | 35 N/mm ² min UNI EN 14411 G |
| | RESISTENZA ALL'URTO Shock resistance / Résistance aux chocs / Stoßfestigkeit | UNI EN ISO 10545-05 | COEFFICIENTE DI RESTITUZIONE Restitution coefficient / Coefficient de restitution / Restitutionskoeffizient MATT e > - | METODO DI PROVA DISPONIBILE Available test method / Méthode d'essai disponible / Verfügbare Testmethode UNI EN 14411 G |
| | RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA Resistance to deep abrasion / Résistance à l'abrasion profonde / Tiefenabriebfestigkeit | UNI EN ISO 10545-06 | MATT <= 175 mm ³ | 175 mm ³ max UNI EN 14411 G |
| | DILATAZIONE TERMICA LINEARE Linear thermal expansion / Dilatation thermique linéaire / Thermische Dilatation | UNI EN ISO 10545-08 | MATT 6,6 (10-6 °C-1) | METODO DI PROVA DISPONIBILE Available test method / Méthode d'essai disponible / Verfügbare Testmethode UNI EN 14411 G |
| | RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI Thermal shock resistance / Résistance aux chocs thermiques / Temperaturwechselbeständigkeit | UNI EN ISO 10545-09 | MATT RESISTE Resistant / Résistant / Beständig | METODO DI PROVA DISPONIBILE Available test method / Méthode d'essai disponible / Verfügbare Testmethode UNI EN 14411 G |
| | DILATAZIONE DOVUTA ALL'UMIDITÀ Determination of moisture expansion / Détermination de la dilatation à l'humidité / Ausdehnung auf Grund von Feuchtigkeit | UNI EN ISO 10545-10 | MATT - % | METODO DI PROVA DISPONIBILE Available test method / Méthode d'essai disponible / Verfügbare Testmethode UNI EN 14411 G |
| | RESISTENZA AL GELO Frost resistance / Résistance au gel / Frostbeständigkeit | UNI EN ISO 10545-12 | MATT RESISTE Resistant / Résistant / Beständig | RICHIESTA Required / Requisite / Gefordert UNI EN 14411 G |
| | RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO Chemical resistance / Résistance chimique / Chemische Beständigkeit | UNI EN ISO 10545-13 | MATT A MATT LB - HB | B Min UNI EN 14411 G REQUISITI INDICATI NELLA NORMA Requirements of standard / Exigences visées par la norme / Anforderungen in der Norm angegeben |
| | RESISTENZA ALLE MACCHIE Stain resistance / Résistance aux taches / Fleckenbeständigkeit | UNI EN ISO 10545-14 | Class / Catégorie / Klasse MATT Classe 4 | Classe 3 min Class 3 min / Catégorie 3 min / Klasse 3 min UNI EN 14411 G |
| | RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO Slip resistance / Résistance au glissement / Rutschfestigkeit | DIN EN 16165:2021 Annex B | MATT R9 | Da R9 a R13 From R9 to R13 / De R9 à 13 / Von R9 auf R13 DGUV REGEL 108-003 |
| | RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO A PIEDI NUDI Slip resistance barefoot / Résistance au glissement pieds nus / Rutschfestigkeit fuer den Barfußbereich | DIN EN 16165:2021 Annex A | MATT A | Da A a C From A to C / De A à C / Von A auf C DGUV INFO. 207-006_MARCH2021 |
| | DETERMINAZIONE COEFFICIENTE ATTRITO STATICO Static coefficient of friction C.O.F. / Calcul du coefficient de frottement statique sec mouillé / Bestimmung des statischen Reibungskoeffizienten Trockenreibung Nassreibung | ASTM C 1028 | MATT DRY 0,95 - WET 0,72 | |
| | DETERMINAZIONE COEFFICIENTE ATTRITO DINAMICO Dynamic coefficient of friction D.C.O.F. / Calcul du coefficient de frottement dynamique sec mouillé / Bestimmung des statischen Reibungskoeffizienten Trockenreibung Nassreibung | ANSI A326.3 | MATT DRY - WET > 0,42 | |
| | STONALIZZAZIONE Shade Variation / Dénuancement / Farbspiel | | CROSS VEIN V2 V3 | V1 Uniforme / Uniform / Uniforme / Gleichmäßig V2 leggera / Low / Légère / Leicht V3 Media / Medium / Moyenne / Mittel V4 Alta / High / Haute / Hoch |



放射性水平A类



Caratteristiche tecniche

CERDOMUS

Technical characteristics
Caractéristiques techniques
Technische Eigenschaften

Gres porcellanato colorato in massa
Color body porcelain
Gres cerame teinte dans la masse
Durchgefärbtes Feinsteinzeug

TIBUR

Classificazione secondo **NORMA EN 14411 Bla annex G, UGL**
Standard/Norm/Norma

SPESSORE mm. 8.5 _ 0.3"
Thickness/Epaisseur/Stärke

| | | | VALORI TIPICI Typical values Valeurs typiques Typische Werte | VALORI LIMITE PREVISTI Expected limit values Valeurs limites prévues Erwartete Grenzwerte |
|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | DIMENSIONI Sizes / Dimensions / Abmessungen | UNI EN ISO 10545-02 | CONFORME | REQUISITI INDICATI NELLA NORMA Requirements of standard / Exigences visées par la norme / Anforderungen in der Norm angegeben UNI EN 14411 G |
| | ASSORBIMENTO D'ACQUA Water Absorption / Absorption d'eau / Wasseraufnahme | UNI EN ISO 10545-03 | MATT <= 0.5% SAFE <= 0.5% | <= 0,5% UNI EN 14411 G |
| | FORZA DI ROTTURA Breaking strength / Résistance aux chocs / Bruchlast | UNI EN ISO 10545-04 | MATT > 1300 N SAFE > 1300 N | 1300 N min UNI EN 14411 G |
| | RESISTENZA ALLA FLESSIONE Modulus of rupture / Résistance à la flexion / Biegefestigkeit | UNI EN ISO 10545-04 | MATT > 35 N/mm ² SAFE > 35 N/mm ² | 35 N/mm ² min UNI EN 14411 G |
| | RESISTENZA ALL'URTO Shock resistance / Résistance aux chocs / Stoßfestigkeit | UNI EN ISO 10545-05 | COEFFICIENTE DI RESTITUZIONE Restitution coefficient / Coefficient de restitution / Restitutionskoeffizient MATT e > 0,88 SAFE e > 0,88 | METODO DI PROVA DISPONIBILE Available test method / Méthode d'essai disponible / Verfügbare Testmethode UNI EN 14411 G |
| | RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA Resistance to deep abrasion / Résistance à l'abrasion profonde / Tiefenabriebfestigkeit | UNI EN ISO 10545-06 | MATT <= 175 mm ³ SAFE <= 175 mm ³ | 175 mm ³ max UNI EN 14411 G |
| | DILATAZIONE TERMICA LINEARE Linear thermal expansion / Dilatation thermique linéaire / Thermische Dilatation | UNI EN ISO 10545-08 | MATT 6,3 SAFE 6,3 (10-6 °C ⁻¹) | METODO DI PROVA DISPONIBILE Available test method / Méthode d'essai disponible / Verfügbare Testmethode UNI EN 14411 G |
| | RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI Thermal shock resistance / Résistance aux chocs thermiques / Temperaturwechselbeständigkeit | UNI EN ISO 10545-09 | MATT RESISTE SAFE RESISTE Resistant / Résistant / Beständig | METODO DI PROVA DISPONIBILE Available test method / Méthode d'essai disponible / Verfügbare Testmethode UNI EN 14411 G |
| | DILATAZIONE DOVUTA ALL'UMIDITÀ Determination of moisture expansion / Détermination de la dilatation à l'humidité / Ausdehnung auf Grund von Feuchtigkeit | UNI EN ISO 10545-10 | MATT 0% SAFE 0% | METODO DI PROVA DISPONIBILE Available test method / Méthode d'essai disponible / Verfügbare Testmethode UNI EN 14411 G |
| | RESISTENZA AL GELO Frost resistance / Résistance au gel / Frostbeständigkeit | UNI EN ISO 10545-12 | MATT RESISTE SAFE RESISTE Resistant / Résistant / Beständig | RICHIESTA Required / Requisite / Gefordert UNI EN 14411 G |
| | RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO Chemical resistance / Résistance chimique / Chemische Beständigkeit | UNI EN ISO 10545-13 | MATT A SAFE A MATT LA - HA SAFE LA - HA | B Min UNI EN 14411 G REQUISITI INDICATI NELLA NORMA Requirements of standard / Exigences visées par la norme / Anforderungen in der Norm angegeben |
| | RESISTENZA ALLE MACCHIE Stain resistance / Résistance aux taches / Fleckenbeständigkeit | UNI EN ISO 10545-14 | Class / Catégorie / Klasse MATT Classe 5 SAFE Classe 4 | Classe 3 min Class 3 min / Catégorie 3 min / Klasse 3 min UNI EN 14411 G |
| | RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO Slip resistance / Résistance au glissement / Rutschfestigkeit | DIN EN 16165:2021 Annex B | MATT R10 SAFE R11 | Da R9 a R13 From R9 to R13 / De R9 à 13 / Von R9 auf R13 DGUV REGEL 108-003 |
| | RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO A PIEDI NUDI Slip resistance barefoot / Résistance au glissement pieds nus / Rutschfestigkeit fuer den Barfussbereich | DIN EN 16165:2021 Annex A | MATT A+B SAFE A+B+C | Da A a C From A to C / De A à C / Von A auf C DGUV INFO. 207-006 _MARCH2021 |
| | DETERMINAZIONE COEFFICIENTE ATTRITO STATICO Static coefficient of friction C.O.F. / Calcul du coefficient de frottement statique sec mouillé / Bestimmung des statischen Reibungskoeffizienten Trockenreibung Nassreibung | ASTM C 1028 | MATT DRY 1,02 - WET 0,66 SAFE DRY 1,00 - WET 0,72 | |
| | DETERMINAZIONE COEFFICIENTE ATTRITO DINAMICO Dynamic coefficient of friction D.C.O.F. / Calcul du coefficient de frottement dynamique sec mouillé / Bestimmung des statischen Reibungskoeffizienten Trockenreibung Nassreibung | ANSI A326.3 | MATT DRY - WET > 0,43 SAFE DRY - WET > 0,84 | |
| | STONALIZZAZIONE Shade Variation / Dénuancement / Farbspiel | | CROSS V2 VEIN V3 | V1 Uniforme / Uniform / Uniforme / Gleichmäßig V2 Leggera / Low / Légère / Leicht V3 Media / Medium / Moyenne / Mittel V4 Alta / High / Haute / Hoch |



放射性水平A类



Caratteristiche tecniche

CERDOMUS

Technical characteristics
Caractéristiques techniques
Technische Eigenschaften

Gres porcellanato colorato in massa
Color body porcelain
Gres cerame teinte dans la masse
Durchgefärbtes Feinsteinzeug

TIBUR

Classificazione secondo **NORMA EN 14411 Bla annex G, UGL**
Standard/Norm/Norma

SPESSORE mm. 9 _ 0,35"
Thickness/Epaisseur/Stärke

| | | | VALORI TIPICI Typical values Valeurs typiques Typische Werte | VALORI LIMITE PREVISTI Expected limit values Valeurs limites prévues Erwartete Grenzwerte |
|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | DIMENSIONI Sizes / Dimensions / Abmessungen | UNI EN ISO 10545-02 | CONFORME | REQUISITI INDICATI NELLA NORMA Requirements of standard / Exigences visées par la norme / Anforderungen in der Norm angegeben UNI EN 14411 G |
| | ASSORBIMENTO D'ACQUA Water Absorption / Absorption d'eau / Wasseraufnahme | UNI EN ISO 10545-03 | MATT SAFE ≤ 0,5% ≤ 0,5% | ≤ 0,5% UNI EN 14411 G |
| | FORZA DI ROTTURA Breaking strength / Résistance aux chocs / Bruchlast | UNI EN ISO 10545-04 | MATT SAFE > 1300 N > 1300 N | 1300 N min UNI EN 14411 G |
| | RESISTENZA ALLA FLESSIONE Modulus of rupture / Résistance à la flexion / Biegefestigkeit | UNI EN ISO 10545-04 | MATT SAFE > 35 N/mm ² > 35 N/mm ² | 35 N/mm ² min UNI EN 14411 G |
| | RESISTENZA ALL'URTO Shock resistance / Résistance aux chocs / Stoßfestigkeit | UNI EN ISO 10545-05 | COEFFICIENTE DI RESTITUZIONE Restitution coefficient / Coefficient de restitution / Restitutionskoeffizient MATT SAFE e > 0,88 e > 0,88 | METODO DI PROVA DISPONIBILE Available test method / Méthode d'essai disponible / Verfügbare Testmethode UNI EN 14411 G |
| | RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA Resistance to deep abrasion / Résistance à l'abrasion profonde / Tiefenabriebfestigkeit | UNI EN ISO 10545-06 | MATT SAFE ≤ 175 mm ³ ≤ 175 mm ³ | 175 mm ³ max UNI EN 14411 G |
| | DILATAZIONE TERMICA LINEARE Linear thermal expansion / Dilatation thermique linéaire / Thermische Dilatation | UNI EN ISO 10545-08 | MATT SAFE 6,3 6,3 (10-6 °C ⁻¹) | METODO DI PROVA DISPONIBILE Available test method / Méthode d'essai disponible / Verfügbare Testmethode UNI EN 14411 G |
| | RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI Thermal shock resistance / Résistance aux chocs thermiques / Temperaturwechselbeständigkeit | UNI EN ISO 10545-09 | MATT SAFE RESISTE RESISTE Resistant / Résistant / Beständig | METODO DI PROVA DISPONIBILE Available test method / Méthode d'essai disponible / Verfügbare Testmethode UNI EN 14411 G |
| | DILATAZIONE DOVUTA ALL'UMIDITÀ Determination of moisture expansion / Détermination de la dilatation à l'humidité / Ausdehnung auf Grund von Feuchtigkeit | UNI EN ISO 10545-10 | MATT SAFE 0% 0% | METODO DI PROVA DISPONIBILE Available test method / Méthode d'essai disponible / Verfügbare Testmethode UNI EN 14411 G |
| | RESISTENZA AL GELO Frost resistance / Résistance au gel / Frostbeständigkeit | UNI EN ISO 10545-12 | MATT SAFE RESISTE RESISTE Resistant / Résistant / Beständig | RICHIESTA Required / Requisite / Gefordert UNI EN 14411 G |
| | RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO Chemical resistance / Résistance chimique / Chemische Beständigkeit | UNI EN ISO 10545-13 | MATT SAFE A A MATT SAFE LA - HA LA - HA | B Min UNI EN 14411 G REQUISITI INDICATI NELLA NORMA Requirements of standard / Exigences visées par la norme / Anforderungen in der Norm angegeben |
| | RESISTENZA ALLE MACCHIE Stain resistance / Résistance aux taches / Fleckenbeständigkeit | UNI EN ISO 10545-14 | Class / Catégorie / Klasse MATT SAFE Classe 5 Classe 4 | Classe 3 min Class 3 min / Catégorie 3 min / Klasse 3 min UNI EN 14411 G |
| | RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO Slip resistance / Résistance au glissement / Rutschfestigkeit | DIN EN 16165:2021 Annex B | MATT SAFE R10 R11 | Da R9 a R13 From R9 to R13 / De R9 à 13 / Von R9 auf R13 DGUV REGEL 108-003 |
| | RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO A PIEDI NUDI Slip resistance barefoot / Résistance au glissement pieds nus / Rutschfestigkeit fuer den Barfussbereich | DIN EN 16165:2021 Annex A | MATT SAFE A+B A+B+C | Da A a C From A to C / De A à C / Von A auf C DGUV INFO. 207-006 _MARCH2021 |
| | DETERMINAZIONE COEFFICIENTE ATTRITO STATICO Static coefficient of friction C.O.F. / Calcul du coefficient de frottement statique sec mouillé / Bestimmung des statischen Reibungskoeffizienten Trockenreibung Nassreibung | ASTM C 1028 | MATT SAFE DRY 1,02 - WET 0,66 DRY 1,00 - WET 0,72 | |
| | DETERMINAZIONE COEFFICIENTE ATTRITO DINAMICO Dynamic coefficient of friction D.C.O.F. / Calcul du coefficient de frottement dynamique sec mouillé / Bestimmung des statischen Reibungskoeffizienten Trockenreibung Nassreibung | ANSI A326.3 | MATT SAFE DRY - WET > 0,43 DRY - WET > 0,84 | |
| | STONALIZZAZIONE Shade Variation / Dénuancement / Farbspiel | | CROSS VEIN V2 V3 | V1 Uniforme / Uniform / Uniforme / Gleichmäßig V2 Leggera / Low / Légère / Leicht V3 Media / Medium / Moyenne / Mittel V4 Alta / High / Haute / Hoch |



放射性水平A类



Caratteristiche tecniche

CERDOMUS

Technical characteristics
Caractéristiques techniques
Technische Eigenschaften

Gres porcellanato colorato in massa
Color body porcelain
Gres cerame teinte dans la masse
Durchgefärbtes Feinsteinzeug

TIBUR

Classificazione secondo **NORMA EN 14411 Bla annex G, UGL**
Standard/Norm/Norma

SPESSORE mm. 20 - 0.8"
Thickness/Epaisseur/Stärke

| | | | VALORI TIPICI Typical values Valeurs typiques Typische Werte | VALORI LIMITE PREVISTI Expected limit values Valeurs limites prévues Erwartete Grenzwerte |
|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | DIMENSIONI Sizes / Dimensions / Abmessungen | UNI EN ISO 10545-02 | CONFORME | REQUISITI INDICATI NELLA NORMA Requirements of standard / Exigences visées par la norme / Anforderungen in der Norm angegeben UNI EN 14411 G |
| | ASSORBIMENTO D'ACQUA Water Absorption / Absorption d'eau / Wasseraufnahme | UNI EN ISO 10545-03 | GRIP <= 0.5% | <= 0,5% UNI EN 14411 G |
| | FORZA DI ROTTURA Breaking strength / Résistance aux chocs / Bruchlast | UNI EN ISO 10545-04 | GRIP > 1300 N | 1300 N min UNI EN 14411 G |
| | RESISTENZA ALLA FLESSIONE Modulus of rupture / Résistance à la flexion / Biegefestigkeit | UNI EN ISO 10545-04 | GRIP > 35 N/mm ² | 35 N/mm ² min UNI EN 14411 G |
| | RESISTENZA ALL'URTO Shock resistance / Résistance aux chocs / Stoßfestigkeit | UNI EN ISO 10545-05 | COEFFICIENTE DI RESTITUZIONE Restitution coefficient / Coefficient de restitution / Restitutionskoeffizient GRIP e > - | METODO DI PROVA DISPONIBILE Available test method / Méthode d'essai disponible / Verfügbare Testmethode UNI EN 14411 G |
| | RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA Resistance to deep abrasion / Résistance à l'abrasion profonde / Tiefenabriebfestigkeit | UNI EN ISO 10545-06 | GRIP <= 175 mm ³ | 175 mm ³ max UNI EN 14411 G |
| | DILATAZIONE TERMICA LINEARE Linear thermal expansion / Dilatation thermique linéaire / Thermische Dilatation | UNI EN ISO 10545-08 | GRIP < 9 (10-6 °C-1) | METODO DI PROVA DISPONIBILE Available test method / Méthode d'essai disponible / Verfügbare Testmethode UNI EN 14411 G |
| | RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI Thermal shock resistance / Résistance aux chocs thermiques / Temperaturwechselbeständigkeit | UNI EN ISO 10545-09 | GRIP RESISTE Resistant / Résistant / Beständig | METODO DI PROVA DISPONIBILE Available test method / Méthode d'essai disponible / Verfügbare Testmethode UNI EN 14411 G |
| | DILATAZIONE DOVUTA ALL'UMIDITÀ Determination of moisture expansion / Détermination de la dilatation à l'humidité / Ausdehnung auf Grund von Feuchtigkeit | UNI EN ISO 10545-10 | GRIP 0% | METODO DI PROVA DISPONIBILE Available test method / Méthode d'essai disponible / Verfügbare Testmethode UNI EN 14411 G |
| | RESISTENZA AL GELO Frost resistance / Résistance au gel / Frostbeständigkeit | UNI EN ISO 10545-12 | GRIP RESISTE Resistant / Résistant / Beständig | RICHIESTA Required / Requisite / Gefordert UNI EN 14411 G |
| | RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO Chemical resistance / Résistance chimique / Chemische Beständigkeit | UNI EN ISO 10545-13 | GRIP A GRIP LB - HB | B Min UNI EN 14411 G REQUISITI INDICATI NELLA NORMA Requirements of standard / Exigences visées par la norme / Anforderungen in der Norm angegeben |
| | RESISTENZA ALLE MACCHIE Stain resistance / Résistance aux taches / Fleckenbeständigkeit | UNI EN ISO 10545-14 | Class / Catégorie / Klasse GRIP Classe 4 | Classe 3 min Class 3 min / Catégorie 3 min / Klasse 3 min UNI EN 14411 G |
| | RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO Slip resistance / Résistance au glissement / Rutschfestigkeit | DIN EN 16165:2021 Annex B | GRIP R11 | Da R9 a R13 From R9 to R13 / De R9 à 13 / Von R9 auf R13 DGUV REGEL 108-003 |
| | RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO A PIEDI NUDI Slip resistance barefoot / Résistance au glissement pieds nus / Rutschfestigkeit fuer den Barfußbereich | DIN EN 16165:2021 Annex A | GRIP A+B+C | Da A a C From A to C / De A à C / Von A auf C DGUV INFO. 207-006_MARCH2021 |
| | DETERMINAZIONE COEFFICIENTE ATTRITO STATICO Static coefficient of friction C.O.F. / Calcul du coefficient de frottement statique sec mouillé / Bestimmung des statischen Reibungskoeffizienten Trockenreibung Nassreibung | ASTM C 1028 | GRIP DRY > 0,60 - WET > 0,60 | |
| | DETERMINAZIONE COEFFICIENTE ATTRITO DINAMICO Dynamic coefficient of friction D.C.O.F. / Calcul du coefficient de frottement dynamique sec mouillé / Bestimmung des statischen Reibungskoeffizienten Trockenreibung Nassreibung | ANSI A326.3 | GRIP DRY - WET > 0,42 | |
| | STONALIZZAZIONE Shade Variation / Dénuancement / Farbspiel | | V2 | V1 Uniforme / Uniform / Uniforme / Gleichmäßig V2 Leggera / Low / Légère / Leicht V3 Media / Medium / Moyenne / Mittel V4 Alta / High / Haute / Hoch |



放射性水平A类

