

STANDARD

 Norma
 Norme
 Norm

RESULT

 Risultato
 Résultat
 Ergebnis

DETERMINATION OF ABRASION RESISTANCE BCA

 Determinazione della resistenza all'usura BCA
 Détermination de la résistance à l'usure BCA
 Bestimmung des Verschleißwiderstandes nach BCA

UNI EN 13892/4

CLASS / Classe / Classe / Klasse
AR0,5 MAX 50 4 (50 4 = 0,05 mm)

DETERMINATION OF BOND STRENGTH

 Determinazione della forza di adesione
 Détermination de la force d'adhésion
 Messung der Haftfestigkeit im Abreißversuch

UNI EN 13892-8

2,2 N\mm²

DETERMINATION OF FLEXURAL STRENGTH

 Determinazione della Resistenza a Flessione
 Détermination de la résistance à la flexion
 Bestimmung der Biegezugfestigkeit

UNI EN 13892-2:2005

9,66 N\mm²

DETERMINATION OF COMPRESSIVE STRENGTH

 Determinazione della Resistenza a Compressione
 Détermination de la résistance à la compression
 Bestimmung der Druckfestigkeit

UNI EN 13892-2:2005

41,80 N\mm²

CLASSIFICATION FIRE REACTION

 Classificazione reazione al fuoco
 Classification de résistance au feu
 Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten

UNI EN 13501-1

CLASS / Classe / Classe / Klasse
A2_{FL} - S1

INDOOR AIR QUALITY

 Qualità dell'aria
 Qualité de l'air
 Luftverunreinigung

UNI EN ISO 16000-9:2016

A+

THERMAL RESISTANCE AND THERMAL CONDUCTIVITY

 Resistenza e conducibilità termica
 Résistance et conductivité thermique
 Thermische Leitfähigkeit

UNI EN 12664:2002

λ =1,12 (W/mK)

DETERMINATION OF THE SLIP RESISTANCE

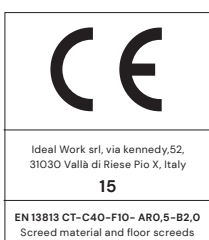
 Resistenza allo scivolamento
 Méthode d'essai pour mesurer l'adhérence d'une surface: l'essai au pendule
 Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaften

DIN 51130:2014

R10
 Patinato / Antique / Antik

R9
 Levigato/grint/poncé/schliff 400
 + Ideal PU WB

EN 14231:2004

70 asciutto / dry / sec / trocken
40 bagnato /wet / mouillé / nass
 sanded 400 + Ideal PU WB

*** EMISSIONS INTO THE INTERNAL ENVIRONMENT**

Classificazione dei prodotti secondo test di emissione VOC. // Products classification according to the VOC emissions tests.