

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

AR0,5 max 50 µ
(With Ideal Hard Plus)



Thermal resistance and thermal conductivity
Resistenza e conducibilità termica
Résistance et conductivité thermique
Thermische Leitfähigkeit

UNI EN 12664:2002

λ=1,32 (W/mK)



Compression strength
Resistenza meccanica a compressione
Résistance à la compression
Bestimmung der Druckfestigkeit

UNI-EN 13892

55,89 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

Class / Classe / Classe / Klasse
A1



Flexural strength 28 days
Resistenza meccanica alla flessione dopo 28 gg
Résistance à la flexion après 28 jours
Bestimmung der Biegezugfestigkeit 28 tage

UNI EN 13892-2

7,05 N/mm²



Determination of the slip resistance / friction of a surface
Resistenza allo scivolamento/strisciamento
Résistance au dérapage / friction
Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaften

DIN 51130:2014

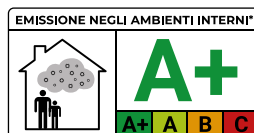
R9
gr 200 + WB easy + WB-Antislip



Indoor air quality
Qualità dell'aria
Qualité de l'air
Luftverunreinigung

UNI EN ISO 16000-9:2016

A+



• Emissions into the internal environment
Classificazione dei prodotti secondo test di emissione VOC. // Products classification according to the VOC emissions tests.

Dati di laboratorio. La modalità applicativa può influire sulle prestazioni in situ. / Laboratory tests. The application may influence the performance achieved in situ.