

Standard	Result
Norma	Risultato
Norme	Résultat
Standaard	Resultaat
UNI EN 13892/4	Class / Classe / Classe / Klasse AR0,5 max 50 µ (50µ = 0,05 mm)
UNI EN 12664:2002	λ=1,32 (W/mK)
UNI EN 12390/3	45,8 Mpa
UNI EN 13501	Class / Classe / Classe / Klasse A1
UNI EN 12390/5	5,50 Mpa
UNI 11307	187 µm\m
UNI 11307	353 µm\m
DIN 51130:2014	R9 <i>gr 200 + WBeasy + WB-Antislip</i>
UNI EN ISO 16000-9:2016	A+



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



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



Compression strength 28 days
 Resistenza meccanica a compressione ad 28 gg
 Résistance à la compression à 28 jours
 Bestimmung der Druckfestigkeit 28 Tage



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



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



Hydraulic shrinkage after 7 gg
 Ritiro idraulico dopo 7 gg
 Retrait hydraulique à 7 jours
 Hydraulische Schwinddehnung nach 7 Tage



Hydraulic shrinkage after 28 gg
 Ritiro idraulico dopo 28 gg
 Retrait hydraulique à 28 jours
 Hydraulische Schwinddehnung nach 28 Tage



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



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