

	Norma Standard Norme Norm	Risultato Result Résultat Ergebnis
 <p>Determinazione della resistenza all'usura BCA Determination of abrasion resistance BCA Détermination de la résistance à l'usure BCA Bestimmung des Verschleißwiderstandes nach BCA</p>	UNI EN 13892/4	Classe / Class / Classe / Klasse AR0,5 max 50 μ (50 μ = 0,05 mm)
 <p>Determinazione della forza di adesione Determination of bond strength Détermination de la force d'adhésion Messung der Haftfestigkeit im Abreiversuch</p>	UNI EN 13892-8	2,2 N\mm ²
 <p>Determinazione della Resistenza a Flessione Determination of flexural strength Détermination de la résistance à la flexion Bestimmung der Biegezugfestigkeit</p>	UNI EN 13892-2:2005	9,66 N\mm ²
 <p>Determinazione della Resistenza a Compressione Determination of compressive strength Détermination de la résistance à la compression Bestimmung der Druckfestigkeit</p>	UNI EN 13892-2:2005	41,80 N\mm ²
 <p>Classificazione reazione al fuoco Classification fire reaction Classification de résistance au feu Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten</p>	UNI EN 13501	Classe / Class / Classe / Klasse A2_{FL} - S1
 <p>Qualità dell'aria Indoor air quality Qualité de l'air Luftverunreinigung</p>	UNI EN ISO 16000-9:2016	A+
 <p>Resistenza e conducibilità termica Thermal resistance and thermal conductivity Résistance et conductivité thermique Thermische Leitfähigkeit</p>	UNI EN 12664:2002	$\lambda=1,12$ (W/mK)
 <p>Resistenza allo scivolamento Determination of the slip resistance Méthode d'essai pour mesurer l'adhérence d'une surface: l'essai au pendule Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaften</p>	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 external environment
Classificazione dei prodotti secondo test di emissione VOC. // Products classification according to the VOC emissions tests.

