

NUVOLATO ARCHITOP®

	STANDARD Norma Norme Norm	RESULT Risultato Résultat Ergebnis
<p>DETERMINATION OF ABRASION RESISTANCE BCA Determinazione della resistenza all'usura BCA Détermination de la résistance à l'usure BCA Bestimmung des Verschleißwiderstandes nach BCA</p>	UNI EN 13892/4	CLASS / Classe / Classe / Klasse ARO,5 MAX 50 µ
<p>DETERMINATION OF BOND STRENGTH Adesione al calcestruzzo Adhérence au béton Messung der Haftfestigkeit im Abreißversuch</p>	UNI EN 13892-8	4,6 N\mm
<p>DETERMINATION OF FLEXURAL STRENGTH Determinazione della Resistenza a Flessione Détermination de la résistance à la flexion Bestimmung der Biegezugfestigkeit</p>	ASTM C 348	5,93 MPa
<p>DETERMINATION OF COMPRESSIVE STRENGTH Determinazione della Resistenza a Compressione Détermination de la résistance à la compression Bestimmung der Druckfestigkeit</p>	ASTM 109 C	3960 psi
<p>CLASSIFICATION FIRE REACTION Classificazione reazione al fuoco Classification de résistance au feu Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten</p>	UNI EN 13501	CLASS / Classe / Classe / Klasse A2_{FL}- S1
<p>THERMAL RESISTANCE AND THERMAL CONDUCTIVITY Resistenza e conducibilità termica Résistance et conductivité thermique Thermische Leitfähigkeit</p>	UNI EN 12664:2002	λ = 1,40 (W/mK)
<p>INDOOR AIR QUALITY Qualità dell'aria Qualité de l'air Luftverunreinigung</p>	UNI EN ISO 16000-9:2016	A+
<p>RESISTANCE TO IMPACT Prova di caduta di massa Résistance au choc Prüfung durch fallendes Gewichtsstück</p>	UNI EN ISO 6272	IR20
<p>DETERMINATION OF THE SLIP RESISTANCE / FRICTION OF A SURFACE Resistenza allo scivolamento/strisciamento Résistance au dérapage / friction Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaften</p>	DIN 51130:2014 BS 7976 Pendulum	R9 g120 + IdealPUWB-Easy + Antislip g 120 + Petrotex PTVd 60 PTVw 37 g120 + IdealPUWB-Easy + Antislip



*** EMISSIONS INTO THE INTERNAL ENVIRONMENT**
 Classificazione dei prodotti secondo test di emissione VOC. // Products classification according to the VOC emissions tests.