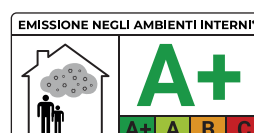


Nuvolato Architop®

	Norma Standard Norme Norm	Risultato Result Résultat Ergebnis
Determinazione della resistenza all'usura BCA Determination of abrasion resistance BCA Détermination de la résistance à l'usure BCA Bestimmung des Verschleißwiderstandes nach BCA	UNI EN 13892/4	Classe / Class / Classe / Klasse AR0,5 max 50µ (50µ = 0,05 mm)
Adesione al calcestruzzo Determination of bond strength Adhérence au béton Messung der Haftfestigkeit im Abreißversuch	UNI EN 13892-8	4,6 N\mm
Determinazione Permeabilità al vapore Determination of water vapour transmission properties Détermination de la perméabilité à la vapeur Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit	UNI EN 12086	198 µ
Determinazione della Resistenza a Flessione Determination of flexural strength Détermination de la résistance à la flexion Bestimmung der Biegezugfestigkeit	UNI EN 13892-2:2005 ASTM C 348	9,34 N/mm² 860 psi
Determinazione della Resistenza a Compressione Determination of compressive strength Détermination de la résistance à la compression Bestimmung der Druckfestigkeit	UNI EN 13892-2:2005 ASTM 109 C	38,67 N/mm² 3960 psi
Classificazione reazione al fuoco Classification fire reaction Classification de résistance au feu Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten	UNI EN 13501	Classe / Class / Classe / Klasse A_{2-FL} - s1
Resistenza e conducibilità termica Thermal resistance and thermal conductivity Résistance et conductivité thermique Thermische Leitfähigkeit	UNI EN 12664:2002	λ=1,40 (W/mK)
Qualità dell'aria Indoor air quality Qualité de l'air Luftverunreinigung	UNI EN ISO 16000-9:2016	A+
Prova di caduta di massa Resistance to impact Résistance au choc Prüfung durch fallendes Gewichtsstück	UNI EN ISO 6272	Campione integro dopo l'urto / Sample intact after collision / Echantillon intact après la collision / Probefläche ohne Schaden nach Versuch
Resistenza allo scivolamento/strisciamento Determination of the slip resistance / friction of a surface Résistance au dérapage / friction Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaften	DIN 51130:2014 BS 7976	R9 <i>g 120 + IdealPUWB-Easy + Antislip</i> <i>g 120 + Petrotex</i> PTVa 60 PTVb 37 <i>g 120 + IdealPUWB-Easy + Antislip</i>

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



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

