

	<b>Norma</b> Standard Norme Norm	<b>Risultato</b> Result Résultat Ergebnis
<p><b>Qualità dell'aria</b> Indoor air quality Qualité de l'air Luftverunreinigung</p>	UNI EN ISO 16000-9:2016	<b>A+</b>
<p><b>Resistenza e conducibilità termica</b> Thermal resistance and thermal conductivity Résistance et conductivité thermique Thermische Leitfähigkeit</p>	UNI EN 12664:2002	$\lambda=0,46$ (W/mK)
<p><b>Classificazione reazione al fuoco</b> Classification fire reaction Classification de résistance au feu Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten</p>	UNI EN 13501 ASTM E84-16	<b>Classe / Class / Classe / Klasse</b> <b>A2<sub>FL</sub>-s1</b> Flame Spread Index (FSI): 0 Smoke Developed Index (SDI): 5
<p><b>Resistenza agli attacchi chimici</b> Resistance to severe chemical attacks Résistance aux fortes attaques chimiques Widerstand gegen starken chemischen Angriff</p>	UNI EN 13529 EN 13529:2003	<b>Classe / Class / Classe / Klasse</b> <b>II</b> No alteration and no reduction of Shore
<p><b>Determinazione permeabilità al vapore</b> Determination of water vapour transmission properties Résistance à la diffusion de vapeur d'eau Bestimmung de Wasserdampfdurchlässigkeit</p>	UNI EN 12086 EN 12086:1997	<b>Classe / Class / Classe / Klasse</b> <b>1 Sd &lt; 5 m</b> For applications as described in the technical data sheet
<p><b>Determinazione della profondità di penetrazione acqua sotto pressione</b> Depth of penetration of water under pressure Profondeur de pénétration de l'eau sous pression Wassereindringtiefe unter Druck</p>	UNI EN 12390-8 EN 12390-8:2009	<b>Penetrazione assente</b> No penetration Aucune pénétration d'eau Kein Eindringen
<p><b>Adesione al calcestruzzo</b> Determination of bond strength Adhérence au béton Messung der Haftfestigkeit im Abreißversuch</p>	UNI EN 13892-8 ASTM D4541	<b>2,5 N\mm<sup>2</sup></b> <b>379 psi (2.61 MPa)</b>
<p><b>Resistenza alla fessurazione (Crack Bridging)</b> Determination of Crack bridging properties Résistance à la fissuration Rissueberbrueckende Eigenschaften</p>	UNI EN 1062-7	<b>786 µm</b> <b>Classe / Class / Classe / Klasse</b> <b>A3</b>
<p><b>Determinazione della Resistenza a Compressione</b> Determination of compressive strength Détermination de la résistance à la compression Bestimmung der Druckfestigkeit</p>	ASTM C109	<b>3694 psi</b>



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

