













TEST	PROPRIETÀ / FEATURE / PROPRIÉTÉ	NORMA / STANDARD / NORME	RISULTATO / RESULT / RÉSULTAT
	<b>Qualità dell'aria</b> <i>Indoor air quality</i> <i>Qualité de l'air</i>	UNI EN ISO 16000-9:2006 A+	Classe di emissione <i>Emission class</i> <i>Classe d'émission</i>
	<b>Resistenza e conducibilità termica</b> <i>Thermal resistance and thermal conductivity</i> <i>Résistance thermique et conductivité thermique</i>	ASTM E1530-11	$\lambda = 0,46$ (W/mK)
	<b>Reazione al fuoco</b> <i>Fire reaction</i> <i>Réaction au feu</i>	UNI EN 13501	<b>A2fl</b> Classe europea <i>European class</i> <i>Classe européenne</i>
	<b>Resistenza agli attacchi chimici severi</b> <i>Resistance to severe chemical attacks</i> <i>Résistance aux fortes attaques chimiques</i>	UNI EN 13529 Classe II	Nessuna alterazione e riduzione Shore <i>No alteration and no reduction of Shore</i> <i>Aucune altération ou réduction de Shore alteration</i>
	<b>Determinazione permeabilità al vapore</b> <i>Determination of water vapour transmission properties</i> <i>Résistance à la diffusion de vapeur d'eau</i>	UNI EN 12086  Classe 1 Sd < 5 m	Per applicazioni come da scheda tecnica <i>For applications as described in the technical data sheet</i> <i>Pour l'application comme décrit dans la fiche technique</i>
	<b>Determinazione della profondità di penetrazione acqua sotto pressione</b> <i>Depth of penetration of water under pressure</i> <i>Profondeur de pénétration de l'eau sous pression</i> <small>UNI EN 12390-8</small>	Penetrazione assente <i>No penetration</i>	<i>Aucune pénétration d'eau</i>
	<b>Adesione al calcestruzzo</b> <i>Determination of bond strength</i> <i>Détermination de la force d'adhérence</i> <small>UNI EN 13892-8</small>	<b>2,5 N/mm<sup>2</sup></b>	Classe B 2,0 <i>Class B 2,0</i> <i>Classe B 2,0</i>
	<b>Resistenza alla fessurazione (Crack Bridging)</b> <i>Determination of Crack bridging properties</i> <i>Résistance à la fissuration (Crack Bridging)</i>	UNI EN 1062-7	<b>786 µm</b> Classe A3 (> 500 µm) <i>Class A3 (&gt; 500 µm)</i> <i>Classe A3 (&gt; 500 µm)</i>
	<b>Determinazione dell'azione di una sedia con ruote: consiste nel far girare una sedia x 25.000 volte su una superficie in Microtopping, con un carico di 90 kg</b> <i>Determination of the action of a chair with wheels: consists in to run a chair x 25.000 times on a Microtopping surface, with a load of 90 kg</i> <i>Essai de la chaise à roulettes: consiste à exécuter une chaise x 25.000 fois sur une surface en Microtopping, avec une charge de 90 kg</i>		<i>No defects found</i> <i>Pas de défaut observé</i>
	<small>EN 425-2002</small> <b>Determinazione della resistenza all'usura BCA</b> <i>Determination of abrasion resistance BCA</i> <i>Détermination de la résistance à l'usure BCA</i>	UNI EN 13892/4 Max 50µ (50µ=0,05 mm)	Classe AR2 <i>Class AR2</i> <i>Classe AR2</i>
	<b>Prova caduta di una massa</b> <i>Resistance to impact</i> <i>Résistance au choc</i>	UNI EN 6272 Classe 3 - IR+20	Campione integro dopo l'urto <i>Sample intact after collision</i> <i>Echantillon intact après la collision</i>
	<b>Determinazione della durezza superficiale</b> <i>Determination of surface hardness</i> <i>Détermination de la dureté superficielle</i>	UNI EN 13892-6 > 300 N/mm <sup>2</sup> (SH 200)	
	<b>Prova di impronta residua</b> <i>Indentation using plate specimens</i> <i>Essai d'indentation sur cubes ou sur éprouvettes</i>	UNI EN 12697-20-21 Classe IC10 (UNI EN 13813)	Impronta residua 0,1 mm <i>Indentation 0,1 mm</i> <i>Indentation 0,1 mm</i>
	<b>Resistenza all'indentazione (Brinell)</b> <i>Resistance to indentation (Brinell)</i> <i>Tests de dureté à la pénétration (Brinell)</i>	EN 1534:2000 9,6 kg/mm <sup>2</sup>	Carico unitario per superficie di impronta residua <i>Load evaluating unit area of residual impression</i> <i>Charger par unité de surface de l'empreinte résiduelle</i>
	<b>Resistenza allo scivolamento/strisciamento</b> <i>Determination of the slip resistance / friction of a surface</i> <i>Méthode d'essai pour mesurer l'adhérence d'une surface: l'essai au pendule</i>	UNI EN 13036-4  2 MT-Base coat	Classi / Classes I - II - III  <b>2 MT-Base coat + 2 MT-Finish coat</b> Classe / Class II