

## MOOVE.VITTER

CARATTERISTICA TEST	METODO DI PROVA TEST METHOD	CRITERIO DI VALUTAZIONE EVALUATION	UNITÀ DI MISURA UNIT OF MEASUREMENT	VALORE VALUE
RESISTENZA AL VAPORE RESISTANCE TO STEAM	EN 438-2:2016 PAR. 14	Aspetto Aspect	Grado Rating	4
RESISTENZA AL CALORE SECCO (160°C) RESISTANCE TO DRY HEAT (160°C)	EN 438-2:2016 PAR. 16	Aspetto Aspect	Grado Rating	5
RESISTENZA AL CALORE UMIDO (100°C) RESISTANCE TO WET HEAT (100°C)	EN 438-2:2016 PAR. 18	Aspetto Aspect	Grado Rating	4
RESISTENZA ALLE FESSURAZIONI RESISTANCE TO CRAZING	EN 438-2:2016 PAR. 24	Aspetto Aspect	Grado Rating	5
RESISTENZA AL GRAFFIO RESISTANCE TO SCRATCHING	EN 438-2:2016 PAR. 25	Aspetto Aspect	Grado Rating	4
RESISTENZA ALLE MACCHIE RESISTANCE TO STAINING	EN 438-2:2016 PAR. 26	Aspetto Aspect	Valutazione Evaluation	5
RESISTENZA ALLA LUCE (ARCO ALLO XENO) LIGHT FASTNESS (XENON ARC)	EN 438-2:2016 PAR. 27	Contrasto Evaluation	Valutazione scala grigi Gray scale assessment	5
RESISTENZA AI MICRO-GRAFFI MICRO-SCRATCH RESISTANCE	EN 438-2:2016 PAR. 30	Metodo A – variazione di opacità Method A – Change of gloss	% Geometria 85° % Geometry 85°	7,50%
		Metodo B – valutazione visiva della quantità di graffi presenti in superficie Method B – Visual assessment of the sample	Classe Class	3
RESISTENZA ALLA BRUCIATURA DI SIGARETTA RESISTANCE TO CIGARETTE BURNS	EN 438-2:2005 PAR. 30	Aspetto Aspect	Grado Rating	4

<b>REAZIONE AL FUOCO</b> <i>REACTION TO FIRE</i>	EN 438-7:2005	<b>Certificato di costanza della prestazione</b> <i>Certificate of constancy of performance</i>	<b>Classe</b> <i>Class</i>	B-s2, d0
<b>RESISTENZA ALLA FLESSIONE (SP. 10 MM)</b> <i>RESISTANCE TO BENDING STRENGTH (THK. 10 MM)</i>	EN 310:1993	<b>Valore medio</b> <i>Average value</i>	<b>Resistenza MPa</b> <i>MPa resistance</i>	130,0
<b>MODULO DI ELASTICITÀ A FLESSIONE (SP. 10 MM)</b> <i>MODULUS OF ELASTICITY IN BENDING (THK. 10 MM)</i>	EN 310:1993	<b>Valore medio</b> <i>Average value</i>	<b>Modulo di elasticità MPa</b> <i>MPa modulus of elasticity</i>	11,515
<b>RESISTENZA A TRAZIONE PERPENDICOLARE AL PIANO (SP. 10 MM)</b> <i>TENSILE STRENGTH PERPENDICULAR TO THE PLANE (THK. 10 MM)</i>	EN 319:1993	<b>Valore medio</b> <i>Average value</i>	<b>Resistenza MPa</b> <i>MPa resistance</i>	8,80