

Polway			REMP
Proprietà secondo EN 14 041 <i>Properties according to EN 14 041</i>	Norma di prova <i>Test method</i>	U.m. & Requisiti <i>U.m. &amp; Requirements</i>	Valori medi risultati da collaudi della produzione in corso <i>Average test results from running production</i>
Formato <i>Tiles</i>	UNI EN 24342	mm	500x500
Spessore <i>Thickness</i>	UNI EN 24346	mm	20 - 30
Durezza <i>Hardness</i>	ISO 7619-1	Shore A	80±2
Resistenza all'abrasione <i>Abrasion resistance</i>	ISO 4649 (met A -5N)	mm <sup>3</sup>	≤ 130
Impronta residua <i>Residual indentation</i>	UNI EN 24343	mm	< 0,15
Stabilità dimensionale <i>Dimensional stability</i>	UNI EN 23999	%	±0,4
Solidità dei colori alla luce artificiale <i>Color fastness to artificial light</i>	ISO 105-B2 Met. 3	Grade	Conforme Fulfilled
Resistenza allo scivolamento su rampa <i>Ramp slip resistance</i>	DIN 51130	Conferma a BGR 181 <i>According BGR 181</i>	≥ 6 (R9)
Classe antincendio <i>Reaction to fire</i>	EN 13501-1	Class	B <sub>fl</sub> - S1

I dati sono ricavati da prove di Laboratorio. Il fabbricante si riserva la facoltà di modificare al meglio in qualsiasi momento le caratteristiche del prodotto. Il pavimento è stato collaudato dal Banco Nazionale di Prova per le Armi da Fuoco Portatili e per le munizioni commerciali di Gardone Valtrompia (Brescia)

*Technical data are derived from laboratory tests. The manufacturer reserves the right to modify the product characteristics at any time.  
The floor has been tested by the National Testing House for Portable Firearms and Commercial Ammunition in Gardone Valtrompia (Brescia)*