

## SCHEMA TECNICA / TECHNICAL DATA SHEET

<b>Prodotto</b>	<b>PUREPET</b>	<b>Product</b>
<b>SUPERFICE</b>	WHITE OPAQUE POLYESTER	<b>SURFACE</b>
<b>STRATO PROTETTIVO</b>	—	<b>TOP LAYER</b>
<b>RETRO</b>	SOLID COLOR MELAMINE / PUREPET	<b>BACK SURFACE</b>
<b>SUPPORTO</b>	MDF CARB P2, 1E, LIGHT, WATER-PROOF AND FIRE-PROOF	<b>CORE</b>
<b>SPESSORE</b>	2,5 / 4,5 / 10,5 / 15,5 / 16,5 / 18,5 / 22,5 mm	<b>THICKNESS</b>
<b>FORMATO</b>	3050 / 2800 x 1220 mm 4250 x 1100 mm	<b>SIZE</b>
<b>TOLLERANZA DI SPESSORE</b>	UNI EN 324-1 mm ±0,2	<b>THICKNESS TOLLERANCE</b>

<b>Caratteristiche</b>	<b>Normativa Diagnostic system</b>	<b>Unità Unit</b>	<b>Valore Value</b>	<b>Characteristics</b>
<b>SPESSORE</b>	ASTM D-6988	µm	120 ± 7	<b>THICKNESS</b>
<b>PESO</b>		g/m <sup>2</sup>	135	<b>WEIGHT</b>
<b>RITIRO</b>	Internal test	%	0,2	<b>SHRINKAGE</b>
<b>RESISTENZA ALLO STRAPPO</b>	ASTM D1004	N	45	<b>INITIAL TEAR STRENGTH</b>
<b>RIGIDITA'</b>	ISO 2493	mN	5	<b>STIFFNESS</b>
<b>MORBIDEZZA BEKK</b>	ISO 5627	Sec	500-1000	<b>BEKK SMOOTHNESS</b>
<b>OPACITA'</b>	ISO 2471	%	92	<b>OPACITY</b>
<b>GLOSS 85°</b>	ISO 2813		10-15	<b>GLOSS 85°</b>
<b>DENSITA'</b>	ISO 534	g/cm <sup>3</sup>	1,13 ± 0,05	<b>DENSITY</b>

The physical-chemical characteristics of the panels are complying with standards **EN 662-5 (MDF)**, **EN 312 (PB)**, **EN 300-OSB** available on request.

Le caratteristiche fisico-meccaniche dei pannelli conformi alle norme **EN 662-5 (MDF)**, **EN 312 (PB)**, **EN 300-OSB** sono disponibili su richiesta.

RINTRACCIABILITA' DEL PRODOTTO  
RIDOTTO COV  
PVC FREE  
CONFORME ALLA NORMATIVA REACH  
CERTIFICATO DA



**CATAS**



The mark of  
responsible forestry  
FSC® C139910

PRODUCT TRACIABILITY  
LOW VOCs  
PVC FREE  
REACH COMPLIANT  
CERTIFIED BY