

SCHEMA TECNICA / TECHNICAL DATA SHEET

Prodotto	SPECIAL EDITION	Product
SUPERFICE FRONTALE	MATT PP FOIL	FRONT SURFACE
STRATO PROTETTIVO	NANO-TECNOLOGY COATING	TOP LAYER
RETRO	SOLID COLOR MELAMINE / PP FOIL	BACK SURFACE
SUPPORTO	MDF CARB P2, 1E, LIGHT, WATER-PROOF AND FIRE-PROOF	CORE
SPESSORE	2,5 / 4,5 / 10,5 / 15,5 / 16,5 / 18,5 / 22,5 mm	THICKNESS
FORMATO	3050 / 2800 x 1220 mm 4250 x 1100 mm	SIZE
TOLLERANZA DI SPESSORE	UNI EN 324-1 mm ±0,2	THICKNESS TOLLERANCE

Caratteristiche	Normativa Diagnostic system	Unità Unit	Valore Value	Characteristics
GLOSS	ISO 2813	GU	3 ± 1	GLOSS LEVEL
RESISTENZA ALL' ADESIONE	UNI EN 311	N/mm ²	> 1,2	BONDING STRENGTH
RESISTENZA AL CALORE UMIDO	DIN 68861/8	Class	8B (= 70°C)	RESISTANCE TO WET HEAT
RESISTENZA AL CALORE SECCO	DIN 68861/7	Class	7C (= 100°C)	RESISTANCE TO DRY HEAT
ESPOSIZIONE ALLA LUCE	DIN EN ISO 4892-2 DIN EN ISO 105 B 02	Level	≥ 6	LIGHT FASTNESS
RESISTENZA AI PRODOTTI CHIMICI	DIN 68861/1	Class	1C	RESISTANCE TO CHEMICALS
RESISTENZA ALL'ABRASIONE	Taber abrasor CS 10	Level	min. 400 turns	ABRASION RESISTANCE

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