

SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA SHEET

Prodotto	SUPERMAT+®	Product
SUPERFICE FRONTALE	HIGH GLOSS PET-PREM	FRONT SURFACE
STRATO PROTETTIVO	NANO-TECNOLOGY COATING	TOP LAYER
RETRO	SOLID COLOR MELAMINE	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	≤ 6	GLOSS LEVEL
RESISTENZA AL GRAFFIO	UNI EN 15186 UNI CENT/TS16209	Level	C	SCRATCH RESISTANCE
RESISTENZA ALL'ADESIONE	UNI EN 311	N/mm ²	> 1,2	BONDING STRENGTH
RESISTENZA AL CALORE SECCO	UNI EN 16209	Level	C	RESISTANCE TO DRY HEAT
ESPOSIZIONE ALLA LUCE	UNI EN 15187	Level	> 6 > 4	COLOUR FASTNESS
ESPOSIZIONE AD ATMOSFERE DI CONDENSA	UNI EN ISO 6270-2	Level	5	WATER CONDENSED EXPOSITION
RESISTENZA AI PRODOTTI DI PULIZIA	TEST 06:2014	Level	5	CLEANING PRODUCTS STRENGTH
RESISTENZA AI PRODOTTI CHIMICI	UNI EN 12720	Class	A	RESISTANCE TO CHEMICALS
RESISTENZA AL CALORE UMIDO	UNI EN 16209	Level	B	RESISTANCE TO WET HEAT

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 622-5 (MDF), EN 312 (PB), EN 300-OSB sono disponibili su richiesta.