

INNOVATIVE
MOR-FEO
surfaces

PREM
LINE

MOR-FO™

Exceeding the limits of traditional materials for damp environments in direct contact with water, **MOR-FO offers only benefits avoiding joints**, having a much lower weight than ceramic tiles or slabs and being easy to transport and mill on-site. **MOR-FO is a matt structured Surface** that allows easy **cleaning, resistant** to ammonia and the all most common cleaning home detergents including ammonia.

Superando i limiti dei materiali tradizionali per gli ambienti umidi a contatto diretto con acqua, MOR-FO offre solo vantaggi evitando la presenza di fughe, ha un peso molto più contenuto di piastrelle o lastre in materiale ceramico, è molto facile da trasportare e tagliare in loco. MOR-FO è una Superficie strutturata opaca che permette una facile pulizia, resistente all'ammomiaca e a tutti i più comuni detergenti per la casa.



JOINTLESS SURFACE

Superficie continua
Senza fughe

LIGHTNESS - 4,2 KG/M²

Leggero - 4,2 Kg/M²

EASY MILLING AND LAYING

Facile da adattare ed installare

EASY MAINTENANCE

Facile da pulire

**DETERGENTS AND
SOLVET PROOF**

Resistente ai detersivi
e solventi

MOLD RESISTANCE

Resistenza alla muffa

UV RESISTANCE

Stabilità del colore

DIMENSIONAL STABILITY

Stabilità dimensionale





F4303 - white



F4321 - ivory



F4557 - cappuccino



F4523 - light grey



F6870 - grey



F8238 - dove grey



F4517 - anthracite



F4602 - black

Product	MOR-FO™		
FRONT SURFACE	TEXTURED MATT PET-PREM		
TOP LAYER	NANO-TECNOLOGY COATING		
BACK SURFACE	SPECIAL FABRIC MESH		
CORE	FOAM SHEET		
THICKNESS	6,5 mm		
SIZE	2440 x 1220 mm		
WEIGHT	UNI EN 323	Kg/m ²	4,2
THICKNESS TOLLERANCE	UNI EN 324-1	mm	±0,2
BENDING	UNI EN 310	N/mm ²	≥ 25
MODULUS OF ELASTICITY	UNI EN 310	N/mm ²	±2300
THICKNESS SWELLING	UNI EN 317	%	≥ 12

Characteristics	Diagnostic system	Unit	Value
GLOSS LEVEL	ISO 2813	GU	≤2
SCRATCH RESISTANCE	UNI EN 15186	N	0,9
ABRASION RESISTANCE	NI EN 9115/8	Level	5
WEAR RESISTANCE	TABER	Revolutions	3500
BONDING STRENGTH	UNI EN 311	N/mm ²	1,86
PERPENDICULAR STRENGTH TO TENSILE	UNI EN 319	N/mm ²	1,35
RESISTANCE TO WET HEAT	UNI EN 12721	Level	5
RESISTANCE TO DRY HEAT	UNI EN 12722	Level	5
COLOUR FASTNESS (Blue wool)	UNI EN 15187	Level	> 6
WATER CONDENSED EXPOSITION	UNI EN ISO 6270-2	Level	5
RESISTANCE TO CHEMICALS	UNI EN 12720	Class	A
CLEANING PRODUCTS STRENGTH	TEST 06:2014	Level	5

**PRODUCT TREACIABILITY
LOW VOCs**

**PVC FREE
REACH COMPLIANT**

CERTIFIED BY





www.premline.it

