



CONCREO - DECLARATION OF PERFORMANCE
001-DoP-25-08-2017-CREO

- 1) Unique identification code of the product-type:
Creo/EN14190/664/1250/05, Creo/EN14190/1250/2540/09, Creo/EN14190/1250/2540/11, Creo/EN14190/1250/3000/11, Creo/EN14190/1250/2540/17, Creo/EN14190/1250/3000/17

- 2) Identification of the product 11(4):
CreoLASL05S, CreoLASL09M, CreoLASL11M, CreoLASL11L, CreoLASL17M, CreoLASL17L

- 3) Intended use or uses:
Non-structural covering for interior design.

- 4) Nome commerciale e indirizzo di contatto del fabbricante, articolo 11(5):
CONCREO
Gemin Srl
Via Carducci,32
20123 MILANO, ITALY
T +39.026432416 F +39 0287182140
E-mail: concreo@concreo.it

- 5) Authorised reoresentative:
Not relevant

- 6) System/s of AVCP:
System 4

- 7) In the case of a declaration of performance concerning a construction product treated in a harmonized standard:
Not relevant

8) Declared performance:

Metodo di prova <i>Test Method</i>	Caratteristiche <i>Characteristics</i>	Unità di misura <i>Unit</i>	Valore certificato <i>Certified value</i>		
			Gamma <i>Product range</i>	Spessore <i>Thickness</i> 5mm	Spessore <i>Thickness</i> 17mm
EN 323:1993	Massa volumica <i>Density</i>	Kg/m ³	1.100 - 1.250		
EN 310:1993	Resistenza a flessione <i>Bending Strength</i>	MPa		7,2	6,5
EN 310:1993	Modulo di elasticità <i>Modulus of elasticity</i>	MPa		3.081	4.716
EN 319:1993	Resistenza a trazione perpendicolare al piano <i>Tensile strength perpendicular to the plane</i>	MPa		0,71	0,88
EN 311:2002	Resistenza al distacco strati esterni <i>Peel strength</i>	MPa		0,46	1,76
EN 320:2011	Resistenza all'estrazione della vite dalla superficie <i>Screw holding face</i>	N/mm		37	68
EN 320:2011	Resistenza all'estrazione della vite dal bordo <i>Screw holding edge</i>	N		-	1.059
EN 317:1993	Rigonfiamento dopo 24h di immersione in acqua <i>Swelling in thickness after immersion in water</i>	%		0,0	0,2
EN 321:2001	Resistenza all'umidità prove cicliche: rigonfiamento <i>Moisture resistance under cyclic test: bulge</i>	%		0,2	0,5
	Modulo di elasticità <i>Modulus of elasticity</i>	MPa		937	3.353
EN 1087-1:1995	Resistenza all'umidità prova in acqua bollente <i>Moisture Resistance – Boil test</i>	MPa		0,09	0,07
EN 12720:2013	Resistenza delle superfici ai liquidi freddi <i>Surface resistance to cold liquids</i>	Level	E		
EN 12721:2009	Resistenza delle superfici al calore umido <i>Resistance to wet heat</i>	Level	A		
EN 12722:2009	Resistenza delle superfici al calore secco <i>Resistance to dry heat</i>	Level	C		
UNI EN 15186:2012	Resistenza alla graffiatura <i>Scratch Resistance</i>	N	1,0		
UNI EN 15187	Resistenza alla luce <i>Resistance to light</i>	Level	4/5		
UNI 9300:1988	Tendenza a ritenere lo sporco <i>Tendency to retain dirt</i>	Level	4		
UNI 9429:1989	Resistenza agli sbalzi di temperatura <i>Cold check test</i>	Level	5		
EN ISO 16000	Emissioni composti organici volatili in camera di prova <i>Emission rate of volatile organic compounds - test chamber</i>	Décret 2011-321	A+		
EN 13501-1	Classe di reazione al fuoco <i>Reaction to Fire</i>	EU Class	B-s1-d0	A2-s1-d0	B-s1-d0
DM 15/03/2005	Classe di reazione al fuoco <i>Reaction to Fire</i>	IT Class	Classe 1	Classe 1	Classe1

- 9) The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Milano, 25 August 2017

GILBERTO MINELLI
 Amministratore Unico

GEMIN SRL

Via Carducci, 32
 20123 MILANO
 C.F/ P.IVA 08809420964

Concreo e Conclad sono prodotti concessi in licenza a: