

EL5 / EL7 SOLUTIONS



Z0013649

* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



	MIPOLAM ELEGANCE EL5	MIPOLAM TECHNIC EL5	MIPOLAM AFFINITY EL7	MIPOLAM ROBUST EL7	GT1 EL5 CONNECT	GT1 EL5 CLEANTECH
--	----------------------	---------------------	----------------------	--------------------	-----------------	-------------------

DESCRIPTION / DESCRIPTION

	EN ISO 24346	mm	2.00	2.00	2.00	2.00	6.00	6.00
Total thickness / Épaisseur totale	EN ISO 24340	mm	-	-	-	-	2	2
Wearlayer thickness / Épaisseur couche d'usure	EN ISO 23997	g/sq.m	2985	3800	3100	3300	9240	9240
Weight / Poids	EN ISO 24341	cm / lm	200 / 20	-	200 / 20	200 / 20	-	-
Width/length of sheet / Largeur/Longueur lés	EN ISO 24342	mm	-	608 x 608	608 x 608	608 x 608	635 x 635	650 x 650
Tile size / Format dalles	-	-	-	20	20	20	-	-
Number of tiles per package / Nombre de dalles par boîte								

CLASSIFICATION / CLASSIFICATION

Standard/product specification / Norme/Spécification produit	-	-	EN ISO 10581	EN ISO 10581	EN ISO 10581	EN ISO 10581	EN ISO 10582	EN ISO 10582
European classification / Classement européen	EN ISO 10874	class	34-43	34-43	34-43	34-43	34-43	34-43
Classement UPEC	-	-	U4P3E2/3C2	-	U4P3E2/3C2	-	-	-
Certification UPEC	QB 30	n° certif.	301-056.1	-	332-013.1	-	-	-
Fire rating / Réaction au feu	EN 13501-1	class	Bfl - s1	Bfl - s1	Bfl - s1	Bfl - s1	Bfl - s1	Bfl - s1
Electrical resistance ⁽¹⁾ / Résistance électrique ⁽¹⁾	EN 1081	Ohm	10 ⁴ ≤ Rt ≤ 10 ⁶	10 ⁴ ≤ Rt ≤ 10 ⁶	10 ⁶ ≤ Rt ≤ 10 ⁸	10 ⁶ ≤ Rt ≤ 10 ⁸	5 x 10 ⁴ ≤ Rt ≤ 10 ⁶	5 x 10 ⁴ ≤ Rt ≤ 10 ⁶
Static electrical propensity / Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2
Slip resistance wet / Glissance	DIN 51 130	class	R9	-	R9	-	R9	R9

PERFORMANCE / PERFORMANCE

Type binder content / Teneur en agent liant	ISO 10581	Type	I	II	II	II	-	-
	ISO 10582	Type	-	-	-	-	I	I
Dimensional stability / Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999	%	≤ 0.40	≤ 0.25	Sheet ≤ 0.40 Tile ≤ 0.25	Sheet ≤ 0.40 Tile ≤ 0.25	≤ 0.15	≤ 0.15
Shore hardness / Dureté shore	EN ISO 868	Hd	-	-	-	-	≥ 90	≥ 90
Residual indentation (average measured value) / Poinçonnement statique rémanent (valeur moyenne mesurée)	EN ISO 24343-1	mm	≈ 0.02	≈ 0.03	≈ 0.02	≈ 0.03	-	-
Castor chair test (Type W) / Essai de la chaise à roulettes (type W)	ISO 4918	-	OK	OK	OK	OK	OK	OK
Thermal conductivity / Conductivité thermique	EN ISO 10456	(m.K)	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
Colour fastness / Solidité lumière	EN 20 105 - B02	degree	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6
Surface treatment / Traitement de surface	-	-	Evercare™	-	Evercare™	-	Evercare™	Evercare™
Chemical product resistance / Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987	-	OK	OK	OK	OK	OK	OK
Anti-bacterial activity [E.coli - S. aureus - MRSA] ⁽³⁾ / Activité anti-bactérienne [E. coli - S. aureus - MRSA] ⁽³⁾	ISO 22196	-	> 99 % inhibits growth ne favorise pas la prolifération	-	> 99 % inhibits growth ne favorise pas la prolifération	-	-	-

ENVIRONMENT / INDOOR AIR QUALITY / ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'AIR

TVOC after 28 days / TVOC après 28 jours	ISO 16000-6	µg/m ³	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10
Certification / Certification	-	-	Floorscore®	-	Floorscore®	-	Floorscore®	Floorscore®

CE MARKING / MARQUAGE CE

	EN 14041	-				
	-	-				

(1) Measured before installation / Mesure avant installation. (2) Measured with ESD shoes compliant with norms / Mesurée avec chaussures ESD conformes aux normes.

(3) The implementation of an effective cleaning method is the best defence against infection / Le respect des protocoles d'entretien des sols est la meilleure garantie contre les infections

Product Descriptions, Technical Data Sheets, Installation & Maintenance guidelines, Complementary ranges available on our Gerflor websites.

Rubber leaves indelible stains on vinyl floorings: do not use mats with rubber backing and replace tubular furniture feet with those made of PVC or polyamide. Place mats of sufficient length at entrances to reduce outside sources of dirt.

IMPORTANT: The information contained in this document is valid from 31/03/2020 and is subject to change at any time without notice. In the context of constantly changing technology, our customers are responsible, prior to any use, for checking with us that this document is the version in force.

Proscrire tout élément ou partie d'éléments en caoutchouc susceptible d'être en contact direct avec nos revêtements (embouts de chaises, mobiliers...) et utiliser exclusivement des embouts en PVC ou Polyéthylène. Pour les matériaux Proteccol®, ne jamais effectuer de décapage avec les disques abrasifs (vert, marron ou noir) ou des procédés risquant de détériorer le traitement de surface (abrasifs, solvant...).

IMPORTANT: Les informations contenues dans ce document sont valables à compter du 31/03/2020 et susceptibles d'être modifiées sans préavis. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que le présent document est bien celui en vigueur.
Principes de mise en œuvre détaillés, accessoires (profilés, plinthes) et notices d'entretien : disponibles sur demande.