

SOMOCER GROUP

Le LEADER Grès, Faïence, Sanitaire...



GRÈS TECHNIQUE
TECHNICAL SANDSTONE

SOMOCER GROUP

Le LEADER Grès, Faïence, Sanitaire...



SOMOCER GROUP créée en 1985, spécialisée dans la production et la commercialisation de carreaux céramique pour le revêtement mural et de sols (Faïence et grès porcelaine) et d'articles sanitaires (baignoire en fonte).

SOMOCER GROUP unit une tradition dans l'art de la céramique à un esprit vif et dynamique pour proposer sur le marché des collections raffinées, issues d'une recherche approfondie sur les tendances du marché et bénéficiant des dernières technologies.

Notre céramique se transforme en pierre, en bois ou en ciment. Nous offrons la céramique qui correspond à tous les goûts et pour tous les espaces, toujours avec une qualité absolue et un design exquis.

SOMOCER GROUP was founded in 1985, specializing in the production and sale of ceramic tiles for wall cladding and flooring (earthenware and porcelain stoneware) and sanitary ware (cast iron bathtub).

SOMOCER GROUP unites tradition in the art of ceramics in a lively and dynamic mind to offer the market refined collections, from a thorough research on market trends and with the latest technology.

Our ceramic is transformed to stone, wood or cement. We offer ceramic for all tastes and for all spaces, always with the best quality and exquisite design.

A close-up photograph of a green leaf, showing a dense network of veins. The central vein is the most prominent, with many smaller veins branching off it. The color is a vibrant green, with some lighter and darker shades depending on the lighting and the angle of the veins.

RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT
ENVIRONMENTAL RESPECT

SYSTÈME DE MANAGEMENT QUALITÉ CERTIFIÉ ISO 9001 VERSION 2015

QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFIED
ISO 9001 VERSION 2015

LA GARANTIE DE QUALITÉ / QUALITY GUARANTEE

SOMOCER GROUP

C'est chez **SOMOCER GROUP** où la nature rencontre la technologie, où on peut redécouvrir la couleur des idées, où on peut concevoir l'architecture du futur.

It is in **SOMOCER GROUP** where nature meets technology, where we can rediscover the color of ideas, where we can design the architecture of the future.

Le système de management de **SOMOCER GROUP** est certifié ISO 9001.

The **SOMOCER GROUP** management system is certified ISO 9001.



La société a évolué en prenant conscience de l'importance de prêter attention à l'environnement, ceci en tenant compte à chaque étape du processus de production du respect de l'environnement.

SOMOCER GROUP est engagée dans une démarche de progrès couvrant la qualité, l'environnement et la santé, et la sécurité au travail basée sur le noyau solide que constitue son système de management intégré. La démarche de progrès démontre notre engagement primordial à satisfaire pleinement le client tout en soutenant la santé, la sécurité et le bien être de nos employés et en préservant l'environnement à travers l'amélioration continue de notre système et le respect strict de la réglementation.



The company has evolved into becoming aware of the importance of paying attention to the environment. In SOMOCER GROUP we are taking into account and respecting environment at every stage of production processes.

SOMOCER GROUP is committed to a progressive approach covering quality, environmental respect, health and safety based on the solid core of its integrated management system. This progressive approach demonstrates our primordial engagement to fully satisfy the customer while supporting the health, safety and welfare of our employees and protecting the environment through continuous improvement of our system and strict compliance.



GRÈS TECHNIQUE

TECHNICAL SANDSTONE

DESCRIPTION DU GRÈS TECHNIQUE

SOMOCER offre un grès technique qui se caractérise par des performances techniques très poussées qui répondent tout à fait aux exigences techniques des grands projets. Sa résistance aux acides et aux produits chimiques est très recherchée par les laboratoires et les locaux commerciaux ou industriels.

Il est aussi parfaitement adapté aux exigences des espaces résidentiels et publics soumis à de très fréquents et intenses piétinements.

Le grès technique de SOMOCER est coloré par des micros granules de surface disponibles dans divers formats et coloris. Les épaisseurs majorées, les diverses finitions de surface et la grande résistance à l'usure permettent d'utiliser nos produits de grès technique sur les murs comme sur les sols, dans des environnements industriels, commerciaux et en extérieur.

Le grès technique de SOMOCER est un matériau compact, résistant et caractérisé par une porosité pratiquement nulle (inférieure à 0.2%). Les revêtements de sols et murs en grès technique sont antidérapants, résistants aux abrasions et au feu et conformes aux normes internationales.

DESCRIPTION OF TECHNICAL SANDSTONE

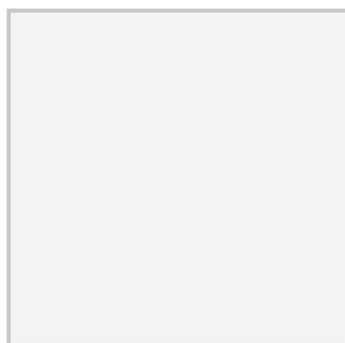
SOMOCER offers technical sandstone characterized by ultra-high technical performance that fully meets the technical requirements of large projects. Its resistance to acids and chemicals is in high demand by laboratories and commercial or industrial premises.

It is also perfectly adapted to the requirements of residential and public spaces subject to very frequent and intense trampling.

The technical sandstone of SOMOCER is colored by surface microgranules available in various formats and colors. The increased tile thickness, the various surface finishes and the high wear resistance allow to use our technical stoneware products on walls as well as on floors, in industrial, commercial and outdoor environments.

SOMOCER's technical sandstone is a compact, long-lasting material with very low porosity (less than 0.2%). Technical sandstone floors and walls are non-slip, abrasion and fire-resistant and comply with international standards.

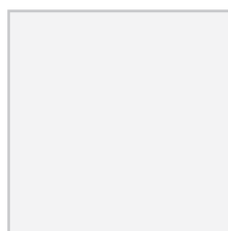
60 x 60



45 x 45



40 x 40



30 x 30



20 x 20



SYMBOLES ET CARACTÉRISTIQUES / SYMBOLS & CHARACTERISTICS



Intérieur / Interior



Non Récifié / Not Rectified



Extérieur / Exterior



Récifié / Rectified



Lisse / Slick



Structuré / Structured



Poli / Polished



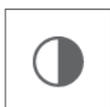
Granulés anti dérapant / Slug pellets



Brillant / Brilliant



Aspect uniforme / Uniform appearance



Mat / Matt



Légère variation / Slight variation



Sol / Floor



Variation modeste / Modest variation



Mural / Wall



Variation aléatoire / Random variation

FORTE ÉPAISSEUR
HIGH THICKNESS

30x30





FORTE ÉPAISSEUR HIGH THICKNESS | 30x30

Apuane grain de riz

Format : 29,5cm x 29,5cm
GAPR316



x5



Apuane rond

Format : 29,5cm x 29,5cm
GAPR317



x5

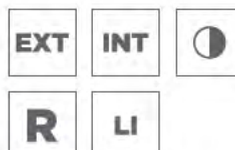


Apuane lisse

Format : 29,5cm x 29,5cm
GAPR300



x5

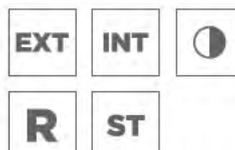


Basalt grain de riz

Format : 29,5cm x 29,5cm
GAPR318



x5

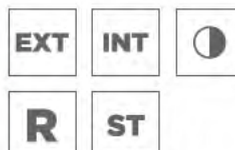


Basalt rond

Format : 29,5cm x 29,5cm
GAPR319

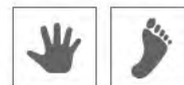


x5



Emballage / Packaging

Format / Size		Épaisseur / Thickness		CARTON / BOX			PALETTE / PALLET		
				PC / Cart PCS / Box	M ² / Cart SQM / Box	Poids / Cart Weight / Box	Cart / Pal Box / Pallet	M ² / Pal SQM / Pallet	Poids / Pal Weight / Pallet
29,5 x 29,5		11,5 mm		10	0,87 m ²	18,95 kg	42	36,54 m ²	815,9 kg



Basalt lisse

Format : 29,5cm x 29,5cm
GAPR301



x5



Coco lisse

Format : 29,5cm x 29,5cm
GAPR305



x5



Garda lisse

Format : 29,5cm x 29,5cm
GAPR325



x5



Cortina lisse

Format : 29,5cm x 29,5cm
GAPR320

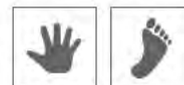


x5



SEL ET POIVRE
SALT AND PEPPER
20x20

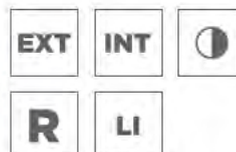




Grès base ivoire lisse
Format : 20cm x 20cm
GEP211



x5



Grès base ivoire lisse 16 Pastilles
Format : 20cm x 20cm
GEP212



x5



Grès base ivoire lisse 49 R 8.6
Format : 20cm x 20cm
GEP215



x5



Emballage / Packaging

Emballage / Packaging		CARTON / BOX			PALETTE / PALLET		
Format / Size	Epaisseur / Thickness	PC / Cart PCS / Box	M ² / Cart SQM / Box	Poids / Cart Weight / Box	Cart / Pal Box / Pallet	M ² / Pal SQM / Pallet	Poids / Pal Weight / Pallet
20 x 20	8,3 mm	25	1,00 m ²	17,8 kg	80	80,00 m ²	1440 kg

SEL ET POIVRE
SALT AND PEPPER
40x40 / 60x60



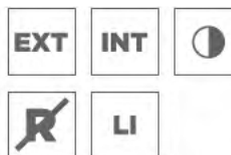


SEL ET POIVRE SALT AND PEPPER | 40x40

Apuane
Format : 40cm x 40cm
GEP400



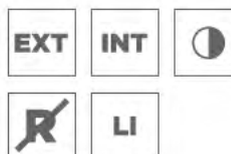
x5



Coco beige
Format : 40cm x 40cm
GEP405



x5



Basalt
Format : 40cm x 40cm
GEP401



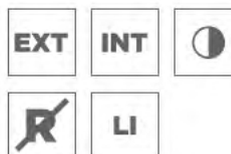
x5



Cortina
Format : 40cm x 40cm
GEP420



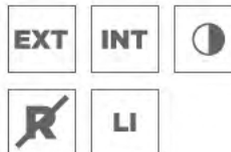
x5



Garda
Format : 40cm x 40cm
GEP425

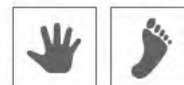


x5



Emballage / Packaging

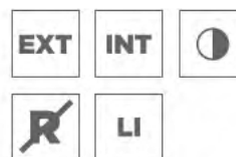
Format / Size	Epaisseur / Thickness	CARTON / BOX			PALETTE / PALLET		
		PC / Cart PCS / Box	M ² / Cart SQM / Box	Poids / Cart Weight / Box	Cart / Pal Box / Pallet	M ² / Pal SQM / Pallet	Poids / Pal Weight / Pallet
40 x 40	8,3 mm	8	1,28 m ²	23,7 kg	60	76,8 m ²	1442 kg



Pompei
Format : 40cm x 40cm
GEP421



x5



Super blanc
Format : 40cm x 40cm
GEP410



x5



Nice
Format : 40cm x 40cm
GEP413



x5



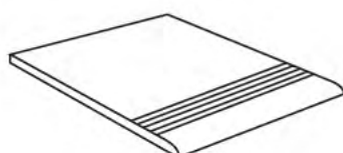
Daulphin
Format : 40cm x 40cm
GEP412



x5

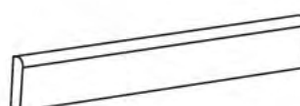


NEZ DE MARCHE / STAIR NOSING



Format / Size
40 x 40

PLINTHES / PLINTHS



Format / Size
9 x 40
9 x 60

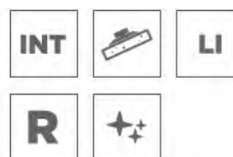
SEL ET POIVRE SALT AND PEPPER | 40x40

Apuane

Format : 39,55cm x 39,55cm
GEPP400



x5

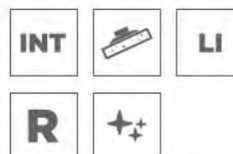


Coco beige

Format : 39,55cm x 39,55cm
GEPP405



x5

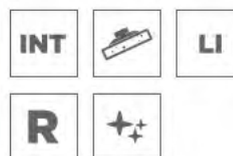


Basalt

Format : 39,55cm x 39,55cm
GEPP401



x5

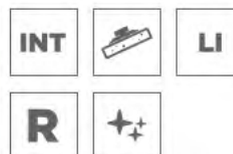


Cortina

Format : 39,55cm x 39,55cm
GEPP420



x5

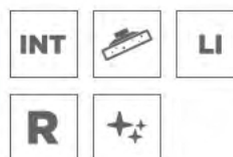


Garda

Format : 39,55cm x 39,55cm
GEPP425



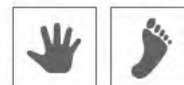
x5



20

Emballage / Packaging

Emballage / Packaging		CARTON / BOX			PALETTE / PALLET		
Format / Size	Epaisseur / Thickness	PC / Cart PCS / Box	M ² / Cart SQM / Box	Poids / Cart Weight / Box	Cart / Pal Box / Pallet	M ² / Pal SQM / Pallet	Poids / Pal Weight / Pallet
39,55 x 39,55	8,3 mm	7	1,09 m ²	23 kg	60	65,4 m ²	1400 kg

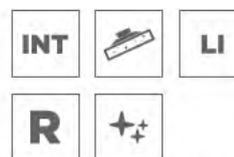


Pompei

Format : 39,55cm x 39,55cm
GEPP421



x5

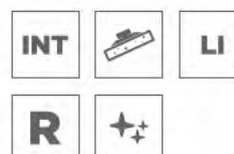


Super blanc

Format : 39,55cm x 39,55cm
GEPP410



x5

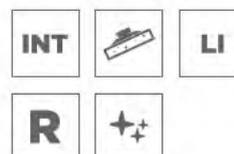


Nice

Format : 39,55cm x 39,55cm
GEPP413



x5



Daulphin

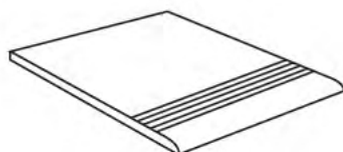
Format : 39,55cm x 39,55cm
GEPP412



x5

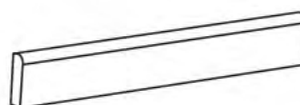


NEZ DE MARCHE / STAIR NOSING



Format /
Size
40 x 40

PLINTHES / PLINTHS



Format /
Size
9 x 40
9 x 60

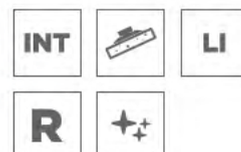
SEL ET POIVRE SALT AND PEPPER | 60x60

Super blanc

Format : 59,5cm x 59,5cm
GEPP6610



x5

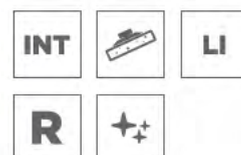


Basalt

Format : 59,5cm x 59,5cm
GEPP6601



x5

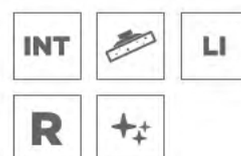


Nice

Format : 59,5cm x 59,5cm
GEPP6613



x5



Emballage / Packaging

Format / Size	Epaisseur / Thickness	CARTON / BOX			PALETTE / PALLET		
		PC / Cart PCS / Box	M ² / Cart SQM / Box	Poids / Cart Weight / Box	Cart / Pal Box / Pallet	M ² / Pal SQM / Pallet	Poids / Pal Weight / Pallet
59,5 x 59,5	9,5 mm	3	1,06 m ²	23,27 kg	32	33,92 m ²	764,64 kg

Pompei

Format : 59,5cm x 59,5cm
GEPP6621



x5



Daulphin

Format : 59,5cm x 59,5cm
GEPP6612



x5



Apuane mat

Format : 59,5cm x 59,5cm
GEPP6600



x5



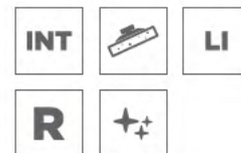
SEL ET POIVRE SALT AND PEPPER | 60x60

Cortina

Format : 59,5cm x 59,5cm
GEPP6620

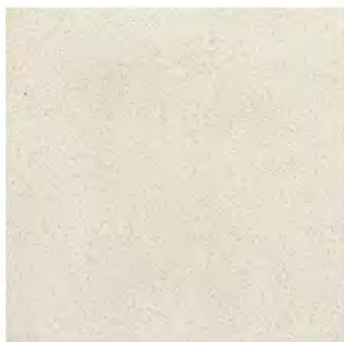


x5

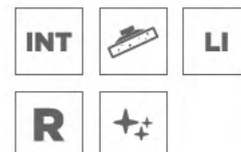


Coco beige

Format : 59,5cm x 59,5cm
GEPP6605



x5

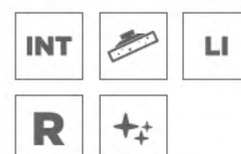


Garda

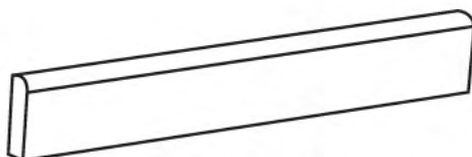
Format : 59,5cm x 59,5cm
GEPP6625



x5



PLINTHES / PLINTHS



Format / Size

9 x 60



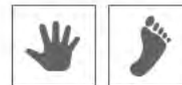
DOUBLE CHARGEMENT DOUBLE LOADING

45x45 / 60x60





DOUBLE CHARGEMENT DOUBLE LOADING | 45x45



Double chargement noir

Format : 44,5cm x 44,5cm
GEDP4510



x5

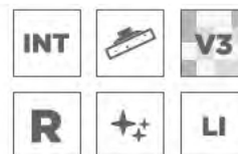


Double chargement bleu gris

Format : 44,5cm x 44,5cm
GEDP4511



x5

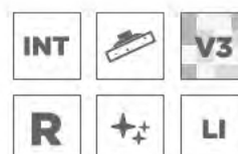


Double chargement gris vert

Format : 44,5cm x 44,5cm
GEDP4532



x5

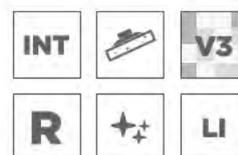


Millenium gris

Format : 44,5cm x 44,5cm
GEDP4515



x5

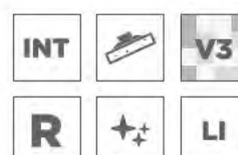


Double chargement gris poli

Format : 44,5cm x 44,5cm
GEDP4514

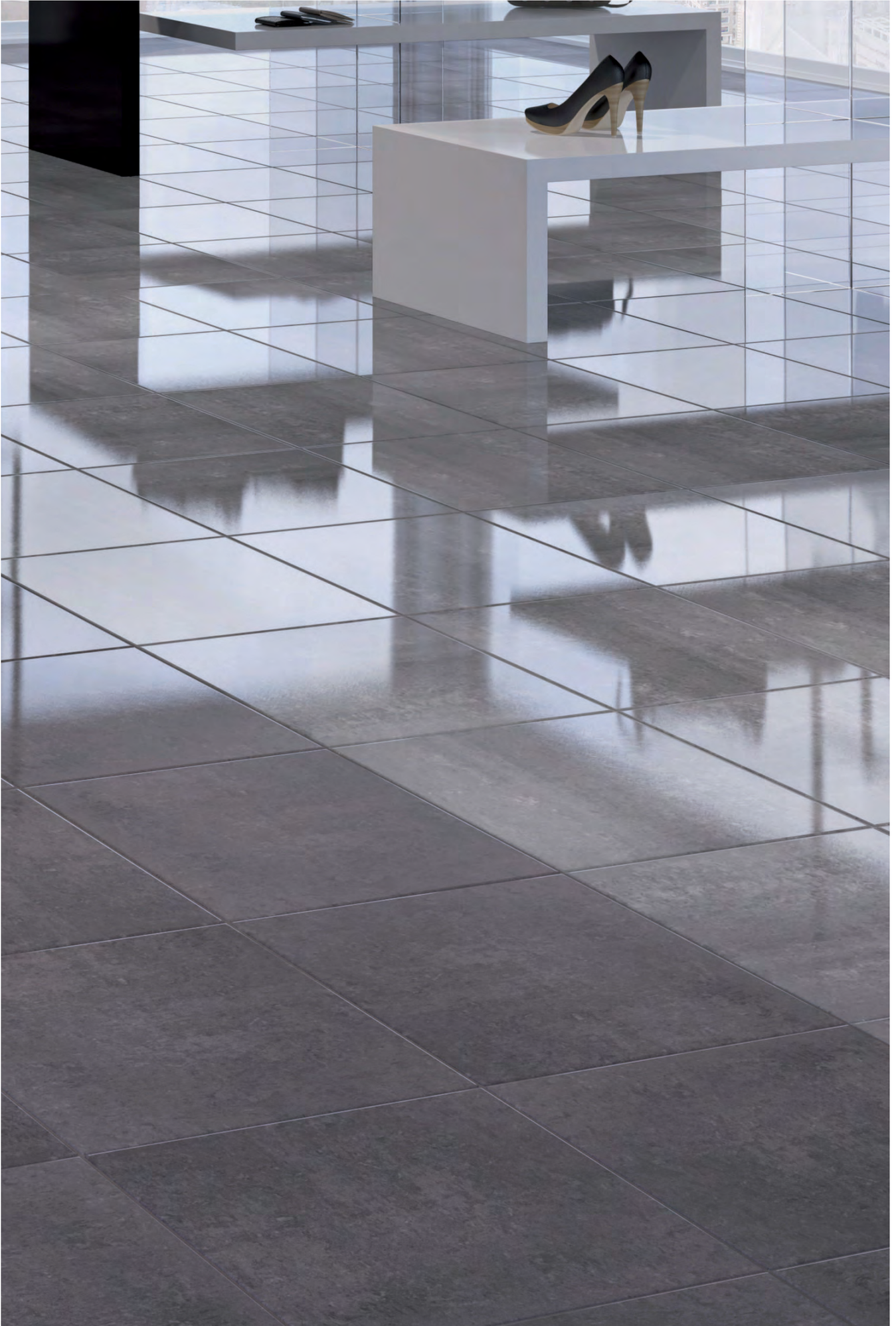


x5



Emballage / Packaging

Format / Size	Epaisseur / Thickness	CARTON / BOX			PALETTE / PALLET		
		PC / Cart PCS / Box	M ² / Cart SQM / Box	Poids / Cart Weight / Box	Cart / Pal Box / Pallet	M ² / Pal SQM / Pallet	Poids / Pal Weight / Pallet
44,5 x 44,5	9,4 mm	6	1,19 m ²	23 kg	54	64,26 m ²	1262 kg



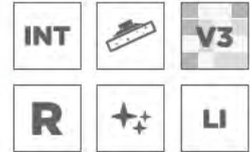
DOUBLE CHARGEMENT DOUBLE LOADING | 60x60

Double chargement noir

Format : 59,5cm x 59,5cm
GEDP6515



x5



Double chargement bleu gris

Format : 59,5cm x 59,5cm
GEDP6521



x5

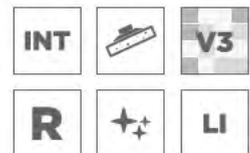


Double chargement gris vert

Format : 59,5cm x 59,5cm
GEDP6512

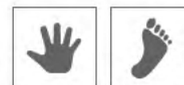


x5



Emballage / Packaging

Format / Size	Epaisseur / Thickness	CARTON / BOX			PALETTE / PALLET		
		PC / Cart PCS / Box	M ² / Cart SQM / Box	Poids / Cart Weight / Box	Cart / Pal Box / Pallet	M ² / Pal SQM / Pallet	Poids / Pal Weight / Pallet
59,5 x 59,5	9,5 mm	3	1,06 m ²	23,27 kg	32	33,92 m ²	764,64 kg

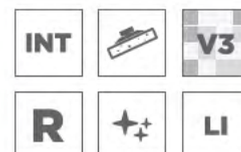


**Mellinium blanc
gris**

Format : 59,5cm x 59,5cm
GEDP6520



x5

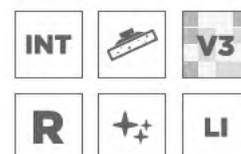


**Double chargement
gris**

Format : 59,5cm x 59,5cm
GEDP6514



x5



GRÈS SEL SOLUBLE
SOLUBLE SALT
40x40





SEL SOLUBLE SOLUBLE SALT | 40x40



Botticino ivoire

Format : 39,55cm x 39,55cm
GESP4068



x5



Marfil beige

Format : 39,55cm x 39,55cm
GESP4033



x5



Emballage / Packaging

Emballage / Packaging		CARTON / BOX			PALETTE / PALLET		
Format / Size	Epaisseur / Thickness	PC / Cart PCS / Box	M ² / Cart SQM / Box	Poids / Cart Weight / Box	Cart / Pal Box / Pallet	M ² / Pal SQM / Pallet	Poids / Pal Weight / Pallet
39,55 x 39,55	8,3 mm	7	1,09 m ²	23 kg	60	65,4 m ²	1400 kg



FORTE ÉPAISSEUR HIGH THICKNESS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE PRODUITS DU GRÈS NON ÉMAILLÉ TECHNICAL DATA SHEET FOR UNGLAZED FLOOR TILE (GROUPE / GROUP Bla)

Séries / Sériés : Grès GAP	Emailé (GL) Glazed (GL)	Non émaillé (UGL) Unglazed (UGL) 0		
Propriété Physicochimiques Physicochemical Properties	Norme Applicable Applicable standard	Valeur de la norme Standard Value	Valeur Moyen de SOMOCER Average Value of SOMOCER	
DIMENSIONS ET QUALITÉ DE SURFACE				
Dimensions Dimensions		ISO 10545-2	Longueur et largeur/ Length and width ±0.6% max ±2 mm	±{0.3%}
			Epaisseur/ Thickness ±5% max ±0.5 mm	±{3%}
			Rectitude des arrêts/ Straightness ±0,5% max ±1.5 mm	±{0.3%}
			Orthogonalité/ Orthogonality ±0.5% max ±2 mm	±{0.3%}
			Planéité +0.5% max ±2 mm	±{0.3%}
Aspect de surface Surface quality		ISO 10545-2	95% min. exemptée par défauts Exempted by default	Conforme Compliant
Masse d'eau absorbée Water Absorption (%)		ISO 10545-3	Eb < 0.5%	Eb < 0.1 %
Force de rupture Breaking strength (N)		ISO 10545-4	> 1300N	> 3800 N
Module de rupture Bending strength (N/mm ²)		ISO 10545-4	35N/ mm ²	{min 50 N / mm ² }
Résistance au gel Frost résistance		ISO 10545-12	Demande (100 cycles de gel/ dégel)	Résistant / Résistant
Résistance au choc thermique Thermal shock résistance		ISO 10545-9	Méthode de preuve disponible	Résistant / Résistant
Résistance à l'abrasion profonde Résistance to deep abrasion		ISO 10545-6	Max 175 mm ³	67 mm ³
Résistance aux tâches Résistance to staining		ISO 10545-14	Carreaux émaillés : Classe 3 min Carreaux non émaillés : Indiquer la classe de 1 à 5	{4-5}
Résistance aux agents chimiques à faible concentration d'acides et alcalin Résistance to low concentration of acids and alkaline		ISO 10545-13	Minimum UB	UA

SEL ET POIVRE SALT AND PEPPER

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE PRODUITS DU GRÈS NON ÉMAILLÉ TECHNICAL DATA SHEET FOR UNGLAZED FLOOR TILE (GROUPE / GROUP Bla)

Séries / Sériés : Grès GEP - GEPP	Emailé (GL) Glazed (GL)	Non émaillé (UGL) Unglazed (UGL) 0		
Propriété Physicochimiques Physicochemical Properties	Norme Applicable Applicable standard	Valeur de la norme Standard Value	Valeur Moyen de SOMOCER Average Value of SOMOCER	
DIMENSIONS ET QUALITÉ DE SURFACE				
Dimensions Dimensions		ISO 10545-2	Longueur et largeur/ Length and width ±0.6% max ±2 mm	±{0.3%}
			Epaisseur/ Thickness ±5% max ±0.5 mm	±{3%}
			Rectitude des arrêts/ Straightness ±0,5% max ±1.5 mm	±{0.3%}
			Orthogonalité/ Orthogonality ±0.5% max ±2 mm	±{0.3%}
			Planéité +0.5% max ±2 mm	±{0.3%}
Aspect de surface Surface quality		ISO 10545-2	95% min. exemptée par défauts Exempted by default	Conforme Compliant
Masse d'eau absorbée Water Absorption (%)		ISO 10545-3	Eb < 0.5%	Eb < 0.3%
Force de rupture Breaking strength (N)		ISO 10545-4	> 1300N	> 2000 N
Module de rupture Bending strength (N/mm ²)		ISO 10545-4	35N/ mm ²	{min 40 N / mm ² }
Résistance au gel Frost résistance		ISO 10545-12	Demande (100 cycles de gel/ dégel)	Résistant / Résistant
Résistance au choc thermique Thermal shock résistance		ISO 10545-9	Méthode de preuve disponible	Résistant / Résistant
Résistance à l'abrasion profonde Résistance to deep abrasion		ISO 10545-6	Max 175 mm ³	Max 125 mm ³
Résistance aux tâches Résistance to staining		ISO 10545-14	Carreaux émaillés : Classe 3 min Carreaux non émaillés : Indiquer la classe de 1 à 5	{4-5}
Résistance aux agents chimiques à faible concentration d'acides et alcalin Résistance to low concentration of acids and alkaline		ISO 10545-13	Minimum UB	UA

DOUBLE CHARGEMENT DOUBLE LOADING

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE PRODUITS DU GRÈS NON ÉMAILLÉ TECHNICAL DATA SHEET FOR UNGLAZED FLOOR TILE (GROUPE / GROUP Bla)

Séries / Séries : Grès GEDP	Emaillé (GL) Glazed (GL)	Non émaillé (UGL) Unglazed (UGL) 0		
Propriété Physicochimiques Physicochemical Properties	Norme Applicable Applicable standard	Valeur de la norme Standard Value	Valeur Moyen de SOMOCER Average Value of SOMOCER	
DIMENSIONS ET QUALITÉ DE SURFACE				
Dimensions Dimensions		ISO 10545-2	Longueur et largeur/ Length and width ±0.6% max ±2 mm	±(0.3%)
			Epaisseur/ Thickness ±5% max ±0.5 mm	±(3%)
			Rectitude des arrêts/ Straightness ±0.5% max ±1.5 mm	±(0.3%)
			Orthogonalité/ Orthogonality ±0.5% max ±2 mm	±(0.3%)
			Planéité +0.5% max ±2 mm	±(0.3%)
Aspect de surface Surface quality		ISO 10545-2	95% min. exemptée par défauts Exempted by default	Conforme Compliant
Masse d'eau absorbée Water Absorption (%)		ISO 10545-3	Eb < 0.5%	Eb < 0.3 %
Force de rupture Breaking strength (N)		ISO 10545-4	> 1300N	> 2000 N
Module de rupture Bending strength (N/mm ²)		ISO 10545-4	35N/ mm ²	(min 40 N / mm ²)
Résistance au gel Frost résistance		ISO 10545-12	Demande (100 cycles de gel/ dégel)	Résistant / Résistant
Résistance au choc thermique Thermal shock résistance		ISO 10545-9	Méthode de preuve disponible	Résistant / Résistant
Résistance à l'abrasion profonde Résistance to deep abrasion		ISO 10545-6	Max 175 mm ³	Max 160 mm ³
Résistance aux tâches Résistance to staining		ISO 10545-14	Carreaux émaillés : Classe 3 min Carreaux non émaillés : Indiquer la classe de 1 à 5	(4-5)
Résistance aux agents chimiques à faible concentration d'acides et alcalin Résistance to low concentration of acids and alkaline		ISO 10545-13	Minimum UB	UA

SEL SOLUBLE SOLUBLE SALT

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE PRODUITS DU GRÈS NON ÉMAILLÉ TECHNICAL DATA SHEET FOR UNGLAZED FLOOR TILE (GROUPE / GROUP Bla)

Séries / Séries : Grès GESP	Emaillé (GL) Glazed (GL)	Non émaillé (UGL) Unglazed (UGL) 0		
Propriété Physicochimiques Physicochemical Properties	Norme Applicable Applicable standard	Valeur de la norme Standard Value	Valeur Moyen de SOMOCER Average Value of SOMOCER	
DIMENSIONS ET QUALITÉ DE SURFACE				
Dimensions Dimensions		ISO 10545-2	Longueur et largeur/ Length and width ±0.6% max ±2 mm	±(0.3%)
			Epaisseur/ Thickness ±5% max ±0.5 mm	±(3%)
			Rectitude des arrêts/ Straightness ±0.5% max ±1.5 mm	±(0.3%)
			Orthogonalité/ Orthogonality ±0.5% max ±2 mm	±(0.3%)
			Planéité +0.5% max ±2 mm	±(0.3%)
Aspect de surface Surface quality		ISO 10545-2	95% min. exemptée par défauts Exempted by default	Conforme Compliant
Masse d'eau absorbée Water Absorption (%)		ISO 10545-3	Eb < 0.5%	Eb < 0.3 %
Force de rupture Breaking strength (N)		ISO 10545-4	> 1300N	> 2000 N
Module de rupture Bending strength (N/mm ²)		ISO 10545-4	35N/ mm ²	(min 40 N / mm ²)
Résistance au gel Frost résistance		ISO 10545-12	Demande (100 cycles de gel/ dégel)	Résistant / Résistant
Résistance au choc thermique Thermal shock résistance		ISO 10545-9	Méthode de preuve disponible	Résistant / Résistant
Résistance à l'abrasion profonde Résistance to deep abrasion		ISO 10545-6	Max 175 mm ³	Max 160 mm ³
Résistance aux tâches Résistance to staining		ISO 10545-14	Carreaux émaillés : Classe 3 min Carreaux non émaillés : Indiquer la classe de 1 à 5	(4-5)
Résistance aux agents chimiques à faible concentration d'acides et alcalin Résistance to low concentration of acids and alkaline		ISO 10545-13	Minimum UB	UA

GRÈS TECHNIQUE
TECHNICAL SANDSTONE

SOMOCER GROUP

Le LEADER Grès, Faïence, Sanitaire...



SOMOCER

Menzel Hayet - Monastir 5033 - Tunisie

SOTEMAIL

SIÈGE SOCIAL : Route de Sfax Menzel Hayet - Monastir 5033 - Tunisie

USINE : ZI, Souassi - Mahdia 5140 - Tunisie

E contact@somocergroup.com

T (+216) 73 41 04 69 / (+216) 73 41 00 43

F (+216) 73 41 04 01 / (+216) 73 41 01 00