Technical Informations

The worktop of a kitchen is one of the most important components and must be chosen carefully, as most preparation is carried out on it. The purpose of a top is not only to complete the kitchen furnishing harmoniously: besides styling and design, other characteristics such as resistance, practicality and functionality are important. The choice of the material to be used is therefore vital and, in the range of materials available on the market, porcelain stoneware is certainly among the best thanks to its technical and aesthetic features.

キッチンの天板は、調理 のほとんどの工程を行 う場とても重要なパーツ であるため、慎重に選 ぶ必要があります。 天板は、キッチンのイン テリアを調和させるもの で、美観やデザインが 重要ですが、それに加 え耐久性、実用性、機 能性も必要な要素で す。そのため使用する 素材の選択は極めて重 要です。市場で入手可 能な様々な素材がある 中でも、磁器質タイル は、技術的にも美的に も、間違いなく最高の素 材のひとつです。



PHYSICAL PROPERTIES		TEST METHOD ISO 10545* / ASTM*	REQUIRED STANDARDS	AVERAGE VALUE OF PRODUCTION	
	物性	試験方法	基準値	平均值 SAPIENSTONE	
<u></u>	Modulus of rupture 曲げ強度	ISO 10545.4	≥ 35 N/mm²	50,9 N/mm²	
		ASTM C 648	> 275 lbf (1,22 kN)	> 700 lbf	
	Water absorption 吸水率	ISO 10545.3	≤ 0,5%	0,02%	
		ASTM C 373	S 0,070	0,0270	
0	Resistance to deep abrasion 耐摩耗性	ISO 10545.6	≤175 mm³	127 mm³	
		ASTM C1243	\$170 111111	130 mm³	
**.	Stain resistance 耐汚染性	ISO 10545.14	Unglazed tiles: testing method available Piastrelle non smaltate: metodo di prova disponibile	CLASS 5 Superficie naturale Natural surface	
		ASTM C1378	As reported	CLASS A	
	Chemical resistance 耐薬品性	ISO 10545.13	Minimum CLASS B	Conforme	
		ASTM C 650			

- * According to the EN 14411 Encl. G/ISO 13006 Encl.G for unglazed dry-pressed ceramic tiles of the group B1a. * EN 14411 Encl.G/ISO 13006 Encl.G(グループB1a、無軸乾式プレスセラミックタイル用規格)に従う
- ** According to the ANSI A137.1 and ANSI 137.3 for glazed dry-pressed ceramic tiles with CLASS P1 water absorption.
 ** ANSI A137.1およびANSI 137.3(クラスP1の吸水性を有する釉薬付乾式プレスセラミックタイル用規格)に従う









Resistance to heat Surfaces in porcelain stoneware resist high temperatures, frost and thermal shock. These characteristics are fundamental in a kitchen, as the frequent contact with any hot pots and tools may damage the top. High temperatures and sudden thermal changes are unable to affect this material in any way over time thanks to its high technical performance.

耐熱性

磁器ストーンウェアは、熱や凍害、熱衝撃に耐久性があります。キッチンの天板は、熱い鍋や道具に頻繁に触れることにより破損することがあるため、これらの要素は不可欠です。 磁器ストーンウェアの天板は技術的な性能が高く、長期に使用しても高温や急激な熱変化による 影響を受けることはありません。



Resistance to scratches 耐傷性 As the worktop is intensively used in a kitchen, it may be scratched or scored very often by sharp or pointed tools, but also by rough everyday objects. Porcelain stoneware is definitely the hardest material among those available on the market, and thanks to its natural resistance, it is the ideal choice for minimise this kind of damage.

キッチンの天板は頻繁に使用されるため、鋭利な道具や尖った道具、日常生活で使用されるザラザラした物でも傷がつくことがあります。磁器ストーンウェアは、市場にある素材の中でも最も硬く、その耐久性のおかげで、そのような傷を最小限に抑えるのに理想的な素材です。



Resistance to stains and corrosion and ease of cleaning

耐汚染性、耐腐 食性、クリーニン グのしやすさ Porcelain stoneware offers important characteristics such as extreme compactness and non-porosity, which make it the ideal choice for a kitchen top. As this material is impenetrable, even the most difficult stains can be easily removed: not only oil, wine, sauces and coffee, but also acidic substances such as lemon, vinegar or residues of detergents can be cleaned off without effort. The environmental impact is reduced as chemical products must be used in limited quantities for cleaning porcelain stoneware surfaces, and this also preserves their original beauty over time.

磁器ストーンウェアは、非常に緊密で無孔質のためキッチンの天板には理想的な素材です。油、ワイン、ソース、コーヒーだけでなく、レモンや酢などの酸性物質や洗剤の残留物も簡単に落とすことができます。表面のクリーニングに使用する化学製品の量は最小限でよいため、環境への影響も少なく、長期間にわたって本来の美しさを保てます。



Surface hygiene 表面衛生 Scientific evidence shows that very porous materials foster bacterial proliferation more than non-porous materials. As porcelain stoneware is a compact, non-porous material, it is particularly recommended for the surfaces of a kitchen, above all for those particularly attentive to hygiene. Health is extremely important as well, which is why we like pointing out that SapienStone porcelain stoneware is NSF certified.

多孔質の素材は無孔質の素材よりも細菌の増殖を促進させることが科学的に証明されています。磁器ストーンウェアは緊密で無孔質素材のため、キッチンの天板には最適で、特に衛生面に気を配る方にはおすすめです。衛生的であることも非常に重要であるため、SapienStoneの磁器ストーンウェアはNSF認証を取得しています。

	SAPIENSTONE	QUARTZ SURFACE 74-YZ-Y-Y	GRANITE 天然石の御影石	MARBLE 天然石の大理石	SOLID SURFACE ソリッドサーフェイス
UV RESISTANCE 耐紫外線	****	(エンジニアドストーン) ★★	****	****	*
FLEXIBILITY 加工性	****	***	*	*	****
HEAT RESISTANCE 耐熱性	****	***	****	****	***
SCRATCH RESISTANCE 耐摩耗性	****	***	****	****	***
CHEMICAL RESISTANCE 耐薬品性	****	***	****	****	**



お問合せ先: 株式会社アークテック 03-5422-6491 info@arc-tec.co.jp