



EN - Declaration of Performance / FR - Déclaration des Performances / DE – Leistungserklärung / ES - Declaración de prestaciones / PT - Declaração de desempenho / PL - Deklaracja właściwości użytkowych / RO - Declaratia de performanță / TR - Performans Beyanı

N° DOP_18_3663602523178_60x60_POLISHED PURE WHITE TILE_ Kingfisher International Products Limited 3 Sheldon Square London W2 6PX United Kingdom

1. EN - Unique identification code of the product-type : 3663602523178
FR - Code d'identification unique du produit type : 3663602523178
DE - Eindeutiger Kenncode des Produkttyps : 3663602523178
ES - Código de identificación única del producto tipo : 3663602523178
PT - Código de identificação único do produto-tipo : 3663602523178
PL - Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu : 3663602523178
RO - Cod unic de identificare al produsului-tip : 3663602523178
TR - Ürün tipine özel kimlik kodu : 3663602523178

3663602523178

EN - By extension, this declaration of performances can apply to the EAN products codes detailed in the appendix I
FR - Par extension, cette déclaration des performances peut s'appliquer aux codes EAN produits détaillés dans l'appendice I
DE - Durch Erweiterung kann diese Leistungserklärung für die im Anhang I aufgeführten EAN-Produktcodes gelten.
ES - Por extensión, esta declaración de rendimiento se puede aplicar a todos los códigos de producto EAN que se detallan en el Anexo I
PT - Por extensão, esta declaração de desempenhos pode ser aplicada em códigos de produtos EAN indicados no anexo I
PL - Tym samym niniejsza deklaracja właściwości użytkowych może stosować się do kodów produktów EAN, wymienionych w aneksie I
RO - Prin extensie, această declarație privind performanțele se poate aplica codurilor EAN de produse detaliate în anexa I
TR - Uzatma ile bu performans beyanı ek l'de ayrıntılı olarak belirtilen ÜTK ürünleri için geçerli olabilir

2. EN - Intended use(s) :
FR - Usage(s) prévu(s) :
DE - Verwendungszweck(e) :
ES - Uso(s) previsto(s) :
PT - Utilização(ões) prevista(s) :
PL - Zamierzone zastosowanie lub zastosowania :
RO - Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate) :
TR - Kullanım amacı/amaçları :

EN – : INTERNAL / EXTERNAL USE OF CERAMICS VITRIFIED TILES / FLOOR TILES
FR – UTILISATION INTERNE / EXTERNE DE CARREAUX VITRIFIÉS EN CÉRAMIQUE
DE – INTERNE / EXTERNE GEBRUIK VAN KERAMIEK GEVITRIFICEERDE TEGELS / VLOERTEGELS
ES – USO INTERNO / EXTERNO DE CERAMICS VITRIFIED TILES / PISO TILES
PT – : USO INTERNO / EXTERNO DE CERÂMICA TELHAS VITRIFICADAS / TELHAS
PL – : WEWNĘTRZNE / ZEWNĘTRZNE WYKORZYSTANIE CERAMIKI WYKOŃCZONYCH PŁYTEK / PŁYTEK PODŁOGOWYCH
RO – - UTILIZAREA INTERNĂ / EXTERNĂ A CĂRFURILOR VERIFICATE DE CERAMICĂ / PLANTE
TR – SERAMİK KATKI MALZEMELERİNİN İÇ / DIŞ CEPHE KULLANIMI / KAT KAROLARI

3. EN – Manufacturer : Kingfisher International Products Limited,3 Sheldon Square, London W2 6PX, United Kingdom
FR – Fabricant : Kingfisher International Products Limited,3 Sheldon Square, London W2 6PX,Royaume-Uni
DE - Hersteller : Kingfisher International Products Limited, 3 Sheldon Square, London W2 6PX, Verenigd Koninkrijk
ES - Fabricante : Kingfisher International Products Limited,3 Sheldon Square, Londres W2 6PX, Reino Unido
PT - Fabricante : Kingfisher International Products Limited, 3 Sheldon Square, Londres W2 6PX,Reino Unido
PL - Producent : Kingfisher International Products Limited, 3 Sheldon Square, London W2 6PX,Zjednoczone Królestwo
RO – Fabricant : Kingfisher International Products Limited, 3 Sheldon Square, Londra W2 6PX,Regatul Unit
TR - Üretici : Kingfisher Uluslararası Ürünler Limited Şirketi,3 Sheldon Meydanı,Londra W2 6PX, Birleşik Krallık

Kingfisher International Products Limited
3 Sheldon Square
London W2 6PX
United Kingdom

4. EN - Authorised representative : Geoffrey Lavielle
FR - Mandataire : Geoffrey Lavielle
DE - Bevollmächtigter : Geoffrey Lavielle
ES - Representante autorizado: Geoffrey Lavielle
PT - Mandatário : Geoffrey Lavielle



EN - Declaration of Performance / FR - Déclaration des Performances / DE – Leistungserklärung / ES - Declaración de prestaciones / PT - Declaração de desempenho / PL - Deklaracja właściwości użytkowych / RO - Declarația de performanță / TR - Performans Beyanı

PL - Upoważniony przedstawiciel : Geoffrey Lavielle
RO - Reprezentant autorizat : Geoffrey Lavielle
TR - Yetkili temsilci : Geoffrey Lavielle

5. EN - System(s) of assessment and verification of constancy of performance : SYSTEM – 4
FR - Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances : SYSTÈME - 4
DE - System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit : SYSTEEM - 4
ES - Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones : SISTEMA - 4
PT - Sistema(s) de avaliação e verificação da regularidade do desempenho : SISTEMA - 4
PL - System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych : SYSTEM - 4
RO - Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a constanței performanței : SISTEM - 4
TR - Değerlendirme sistemi/sistemleri ve performansın sürekliliğinin doğrulanması : SISTEM - 4

6a) EN - Harmonized standard / Notified body/ies : EN 14411
FR - Norme harmonisée / Organisme(s) notifié(s) : EN 14411
DE - Harmonisierte Norm / Notifizierte Stelle(n) : EN 14411
ES - Norma armonizada / Organismos notificados : EN 14411
PT - Norma harmonizada / Organismo(s) notificado(s) : EN 14411
PL - Norma zharmonizowana / Jednostka lub jednostki notyfikowane : EN 14411
RO - Standard armonizat / Organism (organisme) notificat(e) : EN 14411
TR - Harmonize standart / Onaylanmış kuruluş(lar) : EN 14411

6b) EN - European Assessment Document (EAD) - European Technical Assessment : NOT APPLIBALE
FR - Document d'évaluation européen (DEE) - Évaluation technique européenne : N'EST PAS APPLICABLE
DE - Europäisches Bewertungsdokument (EBD) - Europäische Technische Bewertung : NIET TOEPASBAAR
ES - Documento de evaluación europeo (DEE) - Evaluación técnica europea : NO APLICA
PT - Documento de Avaliação Europeu (DAE) - Avaliação Técnica Europeia : NÃO APLICÁVEL
PL - Europejski dokument oceny (EDO) - Europejska ocena techniczna : NIE DOTYCZY
RO - Documentul de evaluare european (DEE) - Evaluarea tehnică europeană : NU SE APLICĂ
TR - Avrupa değerlendirme belgesi (EAD) - Avrupa teknik belgesi : UYGULANAMAZ

EN - Technical Assessment Body - Notified body/ies : NOT APPLIBALE
FR - Organisme d'évaluation technique - Organisme(s) notifié(s) : N'EST PAS APPLICABLE
DE - Technische Bewertungsstelle - Notifizierte Stelle(n) : NIET TOEPASBAAR
ES - Organismo de evaluación técnica - Organismos notificados : NO APLICA
PT - Organismo de Avaliação Técnica - Organismo(s) notificado(s) : NÃO APLICÁVEL
PL - Jednostka ds. oceny technicznej - Jednostka lub jednostki notyfikowane : NIE DOTYCZY
RO - Organismul de evaluare tehnică - Organism (organisme) notificat(e) : NU SE APLICĂ
TR - Teknik değerlendirme kurumu - Onaylanmış kuruluş(lar) : UYGULANAMAZ

7. EN - Declared performance/s :
FR - Performance(s) déclarée(s) :
DE - Erklärte Leistung(en) :
ES - Prestaciones declaradas :
PT - Desempenho(s) declarado(s) :
PL - Deklarowane właściwości użytkowe :
RO - Performanța (performanțe) declarată (declarate) :
TR - Beyan edilen performans(lar) :



EN - Declaration of Performance / FR - Déclaration des Performances / DE – Leistungserklärung / ES - Declaración de prestaciones / PT - Declaração de desempenho / PL - Deklaracja właściwości użytkowych / RO - Declarația de performanță / TR - Performans Beyanı

		EN - Standard / EAD FR - Norme / DEE DE - Norm / EBD ES - Norma / DEE PT - Norma / DAE PL - Norma / EDO RO – Standard / DEE TR - Standart / EAD
EN - Essential Characteristics	EN – Performanc	
Water Absorption	0.180%	EN 14411
Breaking Strength	1652.756	
Modulus of Rupture (M.O.R.)	37.94 N/mm ²	
Coefficient of Linear Thermal Expansion	Expansion from ambient temperature to 100 ⁰ C(k-1) 5.84x10 ⁻⁶	
Thermal Shock Resistance	15/145 ⁰ C 10 cycle	
Crazing Resistance	Confirm	
Resistance to Surface Abrasion	Class IV	
Scratch Hardness of Surface	Min 5 Moh's	
Moisture Expansion	No Expansion	
Bulk density, IN (g/cc)	2.2698g/cc	
Impact Resistance	0.57	
Small Colour Differences	No Difference	
FR - Caractéristiques Essentielles	FR - Performance	
Absorption de l'eau	0,180%	
Résistance à la rupture	1652,756 N	
Module de rupture (M.O.R.)	37,94 N / mm ²	
Coefficient de dilatation thermique linéaire	Expansion de la température ambiante à 100 ⁰ C (k-1) 5.84x10 ⁻⁶	
Résistance aux chocs thermiques	15/145 ⁰ C 10 cycles	
Résistance Crazy	Confirmer	
Résistance à l'abrasion de surface	Classe IV	
Dureté de la surface	Min 5 Moh	
Expansion d'humidité	Pas d'expansion	
Masse volumique apparente, IN (g / cc)	2.2698g / cc	
Résistance aux chocs	0,57	
Petites différences de couleur	Aucune différence	
DE - Wesentlichen Merkmale	DE – Leistung	
Waterabsorptie	0,180%	
Brekende sterkte	1652.756 N	
Modulus of Rupture (M.O.R.)	37,94 N / mm ²	



EN - Declaration of Performance / FR - Déclaration des Performances / DE – Leistungserklärung / ES - Declaración de prestaciones / PT - Declaração de desempenho / PL - Deklaracja właściwości użytkowych / RO - Declarația de performanță / TR - Performans Beyanı

Coëfficiënt van lineaire thermische expansie	<i>Expansie van omgevingstemperatuur tot 100⁰ C (k-1)5.84x10⁻⁶</i>
Thermische schokbestendigheid	<i>15/145⁰C 10 cyclus</i>
Craying Resistance	<i>Bevestigen</i>
Weerstand tegen oppervlakteschuring	<i>Klasse IV</i>
Kras hardheid van oppervlak	<i>Min 5 Moh's</i>
Vochtuitbreiding	<i>Geen uitbreiding</i>
Bulkdichtheid, IN (g / cc)	<i>2.2698g / cc</i>
Impact weerstand	<i>0.57</i>
Kleine kleurverschillen	<i>Geen verschil</i>
ES - Características Esenciales	ES – Prestación
Absorción de agua	0.180%
Fuerza de ruptura	1652.756 N
Módulo de Ruptura (M.O.R.)	37.94 N / mm2
Coefficiente de expansión térmica lineal	Expansión de la temperatura ambiente a 100 ⁰ C (k-1) 5.84x10 ⁻⁶
Resistencia al choque térmico	15/145 ⁰ C 10 ciclos
Resistencia a la locura	Confirmar
Resistencia a la abrasión superficial	Clase IV
Dureza al rayado de la superficie	Min 5 Moh's
Expansión de humedad	Sin Expansión
Densidad aparente, IN (g / cc)	2.2698g / cc
Resistencia al impacto	0,57
Pequeñas diferencias de color	Ninguna diferencia
PT - Características Essenciais	PT – Desempenho
Absorção de água	0,180%
Força de ruptura	1652,756 N
Módulo de Ruptura (M.O.R.)	37,94 N / mm2
Coefficiente de Expansão Térmica Linear	Expansão da temperatura ambiente para 100 ⁰ C (k-1) 5.84x10 ⁻⁶
Resistência ao Choque Térmico	Ciclo 15/145 ⁰ C 10
Resistência Crazing	confirme
Resistência à abrasão de superfície	Classe IV
Risco Dureza da Superfície	Min 5 Moh's
Expansão de umidade	Sem expansão
Densidade a granel, IN (g / cc)	2,2698 g / cc
Resistência ao impacto	0,57
Pequenas diferenças de cor	Nenhuma diferença
PL - Zasadnicze Charakterystyki	PL - Właściwości użytkowe
Absorpcja wody	0.180%
Przełamywanie siły	1652.756 N
Modulus of Blupture (M.O.R.)	37,94 N / mm2
Współczynnik liniowej rozszerzalności cieplnej	Wydajność od temperatury otoczenia do 100 ⁰ C (k-1) 5.84x10 ⁻⁶
Odporność na szok termiczny	15/145 ⁰ C 10 cyklu
Odporność na pękanie	Potwierdzać
Odporność na ścieranie powierzchni	Klasa IV
Zdrap twardość powierzchni	Min 5 Moh's
Moisture Expansion	Bez rozszerzenia
Gęstość nasypowa, IN (g / cc)	2,2698 g / cm3
Odporność na uderzenia	0,57
Małe różnice w kolorach	Bez różnicy



EN - Declaration of Performance / FR - Déclaration des Performances / DE – Leistungserklärung / ES - Declaración de prestaciones / PT - Declaração de desempenho / PL - Deklaracja właściwości użytkowych / RO - Declarația de performanță / TR - Performans Beyanı

RO - Caracteristicile Esențiale	RO – Performanta
Absorbția apei	0.180%
Puterea de rupere	1652,756 N
Modulul de rupere (M.O.R.)	37,94 N / mm ²
Coeficient de expansiune termică liniară	Extinderea de la temperatura ambiantă la 100 ⁰ C (k-1) 5.84x10 ⁻⁶
Rezistența la socuri termice	15/145 ⁰ C 10 ciclu
Rezistența la răsturnare	A confirma
Rezistența la abraziune la suprafață	Clasa IV
Zgârierea suprafeței	Min 5 lui Moh
Extinderea în umiditate	Nici o extindere
Densitatea în vrac, IN (g / cc)	2.2698g / cc
Rezistența la impact	0,57
Diferențe de culoare mici	Nicio diferență
TR - Temel Karakteristikler	TR – Performans
Su soğurumu	0,180%
Kırılma gücü	1652.756 N
Kopma Modülü (M.O.R.)	37.94 N / mm ²
Lineer Termal Genleşme Katsayısı	Ortam sıcaklığından 100 ⁰ C'ye (k-1) 5.84x10 ⁻⁶ ekspant
Termal şok direnci	15/145 ⁰ C 10 döngü
Çatlama Direnci	Onaylamak
Yüzey Aşınma Direnci	Sınıf IV
Yüzey Sertliği Çizilme	Min 5 Moh'ler
Nem Genişlemesi	Genişleme Yok
Yığın yoğunluğu, IN (g / cc)	2.2698g / cc
Çarpma dayanıklılığı	0.57
Küçük Renk Farkları	Fark yok

* (NPD*) : EN – No performance determined / FR – Performance non déterminée / DE – Keine Leistungsanforderung definiert / ES – Prestación no determinado / PT – Desempenho não determinado / PL – Właściwości użytkowe nieustalone / RO – Performanță nedeterminată / TR – Performans Belirlenmemiştir

8. EN - Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation : NOT APPLICABLE

FR – Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique : N'EST PAS APPLICABLE

DE – Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation : NIET TOEPASBAAR

ES – Documentación técnica adecuada o documentación técnica específica : NO APLICA

PT – Documentação Técnica Adequada e/ou Documentação Técnica Específica : NÃO APLICÁVEL

PL – Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna : NIE DOTYCZY

RO – Documentație tehnică adecvată și/sau documentație tehnică specifică : NU SE APLICĂ

TR - Uygun teknik belge ve/veya spesifik teknik belge : UYGULANAMAZ

9. EN - The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above

FR - Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

DE - Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/ den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

