



O-20200210-V03

1	FR Code d'identification unique du produit type / EN Unique identification code of the product-type / ES Código de identificación única del producto tipo / PT Código de identificação único do produto-tipo	FR Ouate de cellulose (LFCI) selon ETE-19/0729 / EN Cellulose insulation material (LFCI) acc. to ETA-19/0729 / ES Aislante de celulosa según ETA-19/0729 / PT Isolamento de celulose de acordo com ETA-19/0729
OUATTITUDE CLOUDY CELLULOSE		
2	FR Usage prévu /EN Intended use /ES Usos previstos /PT Utilização prevista	FR Isolation thermique des bâtiments (ThIB) /EN Thermal insulation for buildings /ES Aislamiento térmico de Edificios (ThIB) /PT Isolamento térmico de edifícios
3	FR Fabricant /EN Manufacturer /ES Fabricante /PT Fabricante	SAS OUATTITUDE PAE de La Baume 34290 Servian, France
4	FR Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances / EN System of AVCP /ES Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP) /PT Sistema de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP)	System 3
5	FR Document d'évaluation européen /EN European Assessment Document / ES Documento de evaluación europeo /PT Documento de Avaliação Europeu	040138-00-1201 : 2015
	FR Évaluation technique européenne /EN European Technical Assessment / ES Evaluación técnica europea /PT Avaliação Técnica Europeia	ETA-19/0729 (27/12/2019)
	FR Organisme d'évaluation technique /EN Technical Assessment Body / ES Organismo de evaluación técnica /PT Organismo de Avaliação Técnica	Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB) F-77447 Marne-La-Vallée Cedex 2, France

6 FR Performances déclarées /EN Declared performances /ES Prestaciones declaradas /PT Desempenhos declarados:

Tab. 1

FR Caractéristiques essentielles / EN Essential characteristics / ES Características esenciales / PT características essenciais	FR Performances / EN Performance / ES Prestaciones / PT Desempenho	HTS ⁽¹⁾
FR Classe de réaction au feu / EN Reaction to fire, class /ES Reacción al fuego, clase / PT Reação ao fogo, classe	E $\rho^{(2)} = 25-60 \text{ kg / m}^3$	ETA-19/0729
FR Masse volumique / EN Density /ES Densidad aparente /PT Massa volúmica aparente: FR Soufflage / EN open blowing /ES Soplado /PT Soprado FR Insufflation / EN blowing in closed cavities /ES Insuflado /PT Inflado FR Projection humide / EN Spray on /ES Proyección mojada /PT Pulverizado molhado	25 – 35 kg / m ³ 50 – 60 kg / m ³ 35 – 45 kg / m ³	
FR Résistance au développement de moisissures / EN Resistance to the growth of mould / ES Resistencia al crecimiento de moho y hongos /PT Resistência biológica (EN 15101-1)	0	
FR Conductivité thermique déclarée λ_D / EN Declared value of thermal conductivity λ_D / ES Conductividad térmica λ_D /PT Valor declarado do coeficiente de conductibilidade térmica λ_D : FR Soufflage / EN open blowing /ES Soplado /PT Soprado	λ_D 0,039 W / (m · K)	
FR Insufflation / EN blowing in closed cavities /ES Insuflado /PT Inflado	λ_D 0,041 W / (m · K)	
FR Projection humide / EN Spray on /ES Proyección mojada /PT Pulverizado molhado	λ_D 0,041 W / (m · K)	
FR Tassement par impact (soufflage) / EN Settling under impact excitation (open blowing) / ES Asentamiento por impacto (áticos) /PT Assentamento por impacto (sótãos)	$\leq 10 \%$ $\rho \geq 25 \text{ kg / m}^3$	

O-20200210-V03

FR Tassement par sollicitations climatiques cycliques (soufflage) / EN Settling under cyclic climatic conditions / ES Asentamiento bajo condiciones climáticas cíclicas / PT Assentamento por estresses climáticos cíclicos EN 15101-1 :2013, annex B1	SH25 $\rho \geq 25 \text{ kg / m}^3$	ETA-19/0729
FR Tassement par vibration (insufflation) / EN Settling under impact excitationem (closed cavities) / ES Asentamiento por vibraciones (insuflado en cavidad cerrada) / PT Assentamento de vibração (inflado em cavidade fechada)	SC0 $(\leq 1 \%)$	
FR Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur d'eau μ / EN Water vapour diffusion resistance coefficient / ES Factor de resistencia a la difusión de vapor de agua μ / PT Fator de resistência à difusão de vapor de água μ	1	
FR Capacité de développement de la corrosion / EN Corrosion-developing capacity / ES Capacidad de desarrollo de corrosión / PT Capacidade de desenvolvimento de corrosão	NPD ⁽³⁾	
FR Résistance spécifique à l'écoulement de l'air / EN Airflow resistivity / ES resistividad específica del flujo de aire / PT Resistividade ao fluxo de ar	NPD ⁽³⁾	

(1) **FR** Spécifications techniques harmonisées / **EN** Harmonised technical specifications / **ES** Especificaciones técnicas armonizadas / **PT** Especificações técnicas harmonizadas

(2) **FR** masse volumique / **EN** Density / **ES** Densidad aparente / **PT** Massa volúmica aparente

(3) **FR** performance non déterminée / **EN** No performance determined / **ES** Prestación no determinada / **PT** Desempenho não determinado

7 **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. /
EN Manufacturers may also include in the declaration of performance the reference to the website where the copy of the declaration of performance is made available in accordance with Article 7(3) of Regulation (EU) No 305/2011. This may be included after point 8 or in another place where it does not affect the readability and clarity of the mandatory information. /
ES Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado. /
PT O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) n.o 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.

FR Signé pour le fabricant et en son nom par / **EN** Signed for and on behalf of the manufacturer by / **ES** Firmado por y en nombre del fabricante por /
PT Assinado por e em nome do fabricante por:

Jean Charles Cruanas
 Directeur
 Servian, 01/04/2022



DOP download : <https://ouattitude.fr/telechargements/>