

## QUENOS 2.0 GRAPHITE, GREY, LIGHT GREY, WHITE 59,3 x 59,3 x 2 cm

RO PROPRIETĂȚI  
CZ VLASTNOSTI

LV IPASIBAS  
LT SAVYBĖS

DIMENSIUNEA ȘI CALITATEA SUPRAFETEI / ROZMĚR A JAKOST POVRCHU / IZMERS UN VIRSMAS KVALITATE / PAVIRŠIAUS MATMUO IR KOKYBĖ

metoda de cercetare  
metoda zkoumání  
parbaudes metode  
bandymo metodas

EN 14411 grupa Bla,  
EN 14411 grup Bla,  
EN 14411 gruppe Bla,  
EN 14411 grupė Bla,

parametri Cersanit S.A  
parametry Cersanit S.A.  
parametri Cersanit S.A.  
parametrai Cersanit S.A

RO Lungimea și lățimea CZ Délka a šířka	LV Garums un platums LT Ilgis ir plotis	EN ISO 10545-2	max. ± 0,6 % / ± 2,0 mm	max. ± 0,08 % / ± 0,5 mm
RO Grosimea CZ Tloušťka	LV Biezums LT Storis	EN ISO 10545-2	max. ± 5 % / ± 0,5 mm	±5 % / ± 0,5 mm
RO Curbură laterală (luneta) CZ Přímost lícnicích hran	LV Sanu izliekums LT Šonų kreivumas (liunetė)		max. ± 0,5 % / ± 1,5 mm	max. ± 0,08 % / ± 0,5 mm
RO Abaterea de la unghiul drept CZ Pravoúhlost	LV Novirze no taisnenka LT Nuokrypis nuo stačių kampų	EN ISO 10545-2	max. ± 0,5 % / ± 2,0 mm	max. ± 0,08 % / ± 0,5 mm
RO Planeitatea suprafeței (centrul și muchia) CZ Rovinnost lícnicích ploch (střed a hrana)	LV Virsmas plakanums (vidus un mala) LT Paviršiaus plokštumas (vidus ir kraštas)	EN ISO 10545-2	max. ± 0,5 % / ± 2,0 mm	max ± 0,13 % / ± 0,8 mm
RO Calitatea suprafeței CZ Kvalita povrchu	LV Virsmas kvalitāte LT Paviršiaus Kokybė		min. 95 %	min. 97 %

PROPRIETĂȚI FIZICE / FIZIKÁLNÍ VLASTNOSTI /  
FIZISKAS IPASIBAS / FIZINĖS SAVYBĖS

RO Gradul de absorbție a apei CZ Nasákavost	LV Udens absorbcija LT Vandens absorbcija	EN ISO 10545-3	$E_b \leq 0,5 \%$	$E_b \leq 0,15 \%$
RO Forța de rupere CZ Lomové zatížení	LV Lausanas speks LT Laužimo jėga	EN ISO 10545-4	min. 1300 N	min. 11000 N
RO Rezistența la îndoire CZ Pevnost v ohybu	LV Lieces izturība LT Stipris lenkiant	EN ISO 10545-4	min. 35 N/mm <sup>2</sup>	min. 50 N/mm <sup>2</sup>
RO Abraziunea suprafeței CZ Otěrvzdornost – Odolnost proti povrchovému opotřebení	LV Virsmas abrazija LT Paviršiaus dilumas	EN ISO 10545-7	Clasă de abraziune și număr de rotații / Třída otěru a počet otáček / Dilumo klasė ir apsisukimų skaičius / Dilumo klasė prie apsisukimų	PEI 4 – 2100 rotații / otáček / rotaciju / rotacijų GRAPHITE, GREY PEI 5 > 12000 rotații / otáček / rotaciju / rotacijų LIGHT GREY, WHITE
RO Rezistența la șocuri termice CZ Odolnost proti změněm teploty ( odolnost na termický šok )	LV Izturība pret termisku soku LT Atsparumas terminiam šokui	EN ISO 10545-9	Îndeplinește / Splňuje / Atbilst / Atitinka	Îndeplinește / Splňuje / Atbilst / Atitinka
RO Rezistența la fisuri CZ Odolnost proti vzniku vlasových trhlin	LV Izturība pret kapilāram plaisām LT Atsparumas terminiam šokui	EN ISO 10545-11	Îndeplinește / Splňuje / Atbilst / Atitinka	Îndeplinește / Splňuje / Atbilst / Atitinka
RO Rezistența la ger CZ Mrazuvzdornost	LV Salizturība LT Atsparumas trūkinėjimui	EN ISO 10545-12	Îndeplinește / Splňuje / Atbilst / Atitinka	Îndeplinește / Splňuje / Atbilst / Atitinka
RO Alunecare CZ Protiskliznost	LV Slidesana LT Slydimas	CEN/TS 16165 (annex B) DIN 51130 CEN/TS 16165 (annex A) DIN 51097	Valoare declarată / Deklarovaná hodnota / Deklarata vertiba / Deklaruota vertė	R10 (anexă B /annex B / pielikuma B / priedas B) B
RO Forța de coeziune/ adeziunea CZ Pevnost spojení / Příkladnost	LV Savienojuma speks/adhezija LT Sukibimo jėga/adhezija	EN 12004:2007	Valoare declarată / Deklarovaná hodnota / Deklarata vertiba / Deklaruota vertė	Cleiuri (adezivi) pe bază de ciment / S cementovými lepidly/ cementa limes cementitious adhesives / cementiniai kljiai $\geq 0,5$ N/mm <sup>2</sup> Dispersii adezive / S disperznimi lepidly / dispersijas limvielas / dispersiniai kljiai $\geq 1$ N/mm <sup>2</sup> Cleiuri (adezivi) din rășini reactive / S lepidly na bázi pryskytic/ reakcijas sveku limes / reaktivyjių dervų kljiai $\geq 2$ N/mm <sup>2</sup>
RO Reacția la foc CZ Reakce na oheň	LV Reakcija uz uguni LT Reakcija į ugnį	-	Clasa A1 lub A1 <sub>FL</sub> / Třída A1 nebo A1 <sub>FL</sub> / Klasė A1 lub A1 <sub>FL</sub> / Klasė A1 lub A1 <sub>FL</sub>	A1, A1 <sub>FL</sub>

REZISTENȚĂ CHIMICĂ / CHEMICKÁ ODOLNOST /  
KIMISKA IZTURIBA / CHEMINIS ATSPARUMAS

RO Rezistența la pete CZ Odolnost proti tvorbě skvrn	LV Izturība pret traipu veidosanos LT Atsparumas tempimui	EN ISO 10545-14	min. clasă / třída / class/ klasė 3	clasă / třída / class / klasė - 5
RO Rezistența la produse chimice de uz casnic și săruri de bazin CZ Odolnost proti chemikáliím používaným v domácnostech a solím do bazénů	LV Izturība pret sadzīves ķimikālijām un peldbaseinu sāliem LT Atsparumas buitiniams chemikalams ir plaukimo baseino druskoms	EN ISO 10545-13	min. clasă / třída / class/ klasė B	clasă / třída / class / klasė GA(V)
RO Rezistența la concentrații scăzute de substanțe acide și alcaline CZ Odolnost proti kyselínám a louhům o nízké koncentraci	LV Izturība pret zemas koncentracijas skābem un sārmiem LT Atsparumas mažos koncentracijos rūgštims ir šarmams	EN ISO 10545-13 EN ISO 10545-15	Valoare declarată / Deklarovaná hodnota / Deklarata vertiba / Deklaruota vertė	Min. clasă / třída / class / klasė GLB(V)
RO Rezistența concentrații scăzute de acizi și baze CZ Odolnost proti kyselínám a louhům o vysoké koncentraci	LV Izturība pret augstos koncentracijas skāben un sārmiem LT Atsparumas didelės koncentracijos rūgštims ir šarmams		Valoare declarată / Deklarovaná hodnota / Deklarata vertiba / Deklaruota vertė	Min. clasă / třída / class / klasė GHB(V)
RO Eliberarea cadmiului și plumbului CZ Uvolňování Kadmia a Olova	LV Svina un Kadmija atbrīvosana LT Kadmio ir švino išleidimas		Valoare declarată / Deklarovaná hodnota / Deklarata vertiba / Deklaruota vertė	Cadmium / Kadmium / Kadmijs / Kadmis $\leq 0,07$ mg/dm <sup>2</sup> Plumb / Olovo / Švins / švinas $\leq 0,8$ mg/dm <sup>2</sup>