

STONE 2.0 BEIGE, BROWN, DARK GREY, LIGHT GREY 59,3 x 59,3 x 2 cm

RO PROPRIETĂȚI CZ VLASTNOSTI	LV IPASIBAS LT SAVYBĖS		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
DIMENSIUNEA ȘI CALITATEA SUPRAFETEI / ROZMĚR A JAKOST POVRCHU / IZMERS UN VIRSMAS KVALITATE / PAVIRŠIAUS MATMUO IR KOKYBĖ					
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 Přimost lícnicích hran	LV Sanu izliekums LT Šonų kreivumas (liunetė)			max. ± 0,5 % / ± 1,5 mm	max ± 0,08% / ± 0,5 mm
RO Abateră de la unghiul drept CZ Pravoúhlost	LV Novirze no taisnenka LT Nuokrypis nuo stačių kampų			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)			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 Ūdens 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 ²	min. 50 N/mm ²
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 / rotacijos BROWN, GREY, LIGHT GREY PEI 4 - 6000 rotații / otáček / rotaciju / rotacijos BEIGE
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	R11 (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 ² Dispersii adezive / S disperznimi lepidly / dispersijas limvielas / dispersiniai kljiai ≥ 1 N/mm ² Cleiuri (adezivi) din rășini reactive / S lepidly na bázi pryskytic/ reakcijas sveku limes / reaktivųjų dervų kljiai ≥ 2 N/mm ²
RO Reacția la foc CZ Reakce na oheň	LV Reakcija uz uguni LT Reakcija į ugnį		-	Clasa A1 lub A1 _{FL} / Třída A1 nebo A1 _{FL} / Klasė A1 lub A1 _{FL} / Klasė A1 lub A1 _{FL}	A1, A1 _{FL}
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. clasa / třída / class/ klasė 3	clasa / 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. clasa / třída / class/ klasė B	clasa / třída / class / klasė GA(V)
RO Rezistență 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. clasa / třída / class / klasė GLB(V)
RO Rezistență 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	clasa / třída / class / klasė GHA(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	Cadmiiu / Kadmium / Kadmijis / Kadmis $\leq 0,07$ mg/dm ² Plumb / Olovo / Svins / švinas $\leq 0,8$ mg/dm ²