

Wymiar i równość powierzchni	Metoda badania	Parametry	
		Wymagania	Średnia wartość
tfnŚ h ydqjnŚ	M N 0/434 1	/ 4	0 /
qtanŚ		0/	/ 4
qyxvhymx anj v		/ 2	0 /
Oqnršnj smnŚ		/ 4	0 /
qyxvhym Śqncj v ncmhdmht cn c tfnŚbh oqydj smdi		/ 2 / 4	0 4 1 /
qyxvhym anj v v ncmhdmht cn nconvhdmhdfn vxlh qt		/ 2 / 4	0 4 1 /
xo bydmhd v ncmhdmht cn c tfnŚbh oqydj smdi		/ 4	1 /
Właściwości	Metoda badania	Wymagania	Średnia wartość
I jnŚ onvhdqybgmh	M N 0/434 1	xl f m	fncmhd y M 0330091/01
M rh jkhvnŚ vncm	M N 0/434 2	0/	l w-0
xsqyxl nŚ m yfhm mhd	□	□ □	□
		□ □	□
		□ □	□
		□ □	□
□	□ □		□
□	□ □		□
□ □	□ □		□
□	□ □		□

Wymiar i równość powierzchni	Metoda badania	N ≥ 15 cm	
		Wymagania	Średnia wartość
tfnŚ	M N 0/434 1	/ 5	/ 4
ydqjnŚ		/ 5	/ 4
qtanŚ		4 . / 4 II	2 . l w / 4 II
Ncbgxkdmhd j s		/ 4 . III	/ / 4 . l w I II
O rjnŚ onvhdqybgmh		/ 4 . III	/ 1 . l w I II
Właściwości	Metoda badania	Wymagania	Średnia wartość
M rh jkhvnŚ vncm	M N 0/434 2	/ 4	/ 0 / 1
xsqyxl nŚ m yfhm mhd	M N 0/434 3	ck fqtanŚbh; 6 4 II 6 // M 6 4 II 02 // M	4 / M lhm 04 // M
h lh b	M N 0/434 3	24 M . II 1	24 M . II 1
NconqmnŚ m Śbhdq mhd	M N 0/434 6	yfncmhd y cdjk q bi oqncbdms	0
NconqmnŚ m rynj sdqlhbymx	M N 0/434	vxl f mx	nconqmx
NconqmnŚ m o jmh bh v nrjnv sd	M N 0/434 00	vxl f mx	nconqmx
qnynnconqmnŚ	M N 0/434 01	vxl f mx	nconqmx
NconqmnŚ bgdlhbym	M N 0/434 02	lhm-	
NconqmnŚ m ok lhdmhd	M N 0/434 03	lhm- 2	4
v km mhd n nvht h j c lt	M N 0/434 04	vxl f mh cxqdjsvx nlhrih	/ /
NconqmnŚ m onŚkhyf	M 4002/	yfncmhd y cdjk q bi oqncbdms	00



układanie na ścianie



układanie na podłodze



mrozoodporność



odporność na ścieranie



szkło



perła



błyszcząca



mat



sugar lappato



poler



możliwość cięcia