

作成日

殿

岐阜県多治見市大藪町1989番地の3

株式会社 アイコットリヨーマ



アーバングランドボーダー

UB450/

の試験結果は、下記成績表のとおりであることを報告いたします。

## 試験成績表

### 【試供体】

種類	:	施釉 B I 類(磁器質)
品名	:	アーバングランドボーダー
品番	:	UB450/
製作寸法	:	タイル:447 X 87 X 7mm
ロットNo.	:	
適用規格	:	JIS A 5209-2020

単位(mm)

試験項目	試料数	試験結果				JIS許容値	社内許容値
		平均値	最大値	最小値	範囲		
ユニット	長さ	10	447.23	447.40	447.03	0.37	±1.6
	幅	10	297.21	297.59	296.51	1.08	±1.6
タイル	寸法	長さ	10	447.00	447.11	446.89	0.22
		幅	10	86.95	87.43	86.79	0.64
		厚さ	10	6.84	6.99	6.66	0.33
	ばち	長さ	10	0.04	0.08	0.00	0.08
		幅	10	0.09	0.47	0.01	0.46
	反り	裏面反り	10	0.13	0.22	0.03	0.19
		ねじれ	10	0.03	0.12	0.00	0.12
		側反り	10	0.05	0.09	0.01	0.08
	裏足	高さ	10	0.34	0.41	0.28	0.13
		L0-L1	10	--	--	--	--

試験項目	試料数	試験結果				JIS許容値	社内許容値
		平均値	最大値	最小値	範囲		
吸水率	5	0.06	0.08	0.05	0.03	3.0%以下	3.0%以下
曲げ破壊荷重	5	1,077.7	1,132.5	1,008.6	123.90	720N以上	720N以上

試験項目	試料数	試験結果	規格
耐凍害性	5	合格	素地又は釉薬の割れ、剥がれの無いこと
耐薬品性	5	変化が認められない	意匠の変化の有無
裏ネットの接着性	5	合格	タイルが裏ネットから剥がれ落ちないこと

### 【備考欄】

裏面反り、裏足高さについては全国タイル工業組合が創設、推進しているQ-CATの基準を記載。

※JIS A 5209はモルタル施工を前提に作られており接着剤張りの基準がない為。

耐凍害性、耐薬品性については、形式検査のため同等品のデータを記載。

吸水率は真空法による測定。

作成日

殿

岐阜県多治見市大藪町1989番地の3

株式会社 アイコットリヨーマ



アーバングランドボーダー

UB450/

の試験結果は、下記成績表のとおりであることを報告いたします。

## 試験成績表

### 【試供体】

種類	:	施釉 B I 類(磁器質)
品名	:	アーバングランドボーダー
品番	:	UB450/
製作寸法	:	タイル:447 X 57 X 7mm
ロットNo.	:	
適用規格	:	JIS A 5209-2020

単位(mm)

試験項目	試料数	試験結果				JIS許容値	社内許容値
		平均値	最大値	最小値	範囲		
ユニット	長さ	10	447.23	447.40	447.03	0.37	±1.6
	幅	10	297.21	297.59	296.51	1.08	±1.6
タイル	寸法	長さ	10	447.06	447.29	446.89	0.40
		幅	10	56.86	57.07	56.61	0.46
		厚さ	10	6.84	7.00	6.63	0.37
	ばち	長さ	10	0.06	0.13	0.00	0.13
		幅	10	0.09	0.18	0.02	0.16
	反り	裏面反り	10	-0.21	-0.27	0.11	-0.38
		ねじれ	10	0.10	0.51	0.01	0.50
		側反り	10	0.05	0.09	0.04	0.05
	裏足	高さ	10	0.32	0.37	0.29	0.08
		L0-L1	10	--	--	--	--

試験項目	試料数	試験結果				JIS許容値	社内許容値
		平均値	最大値	最小値	範囲		
吸水率	5	0.06	0.08	0.05	0.03	3.0%以下	3.0%以下
曲げ破壊荷重	5	1,077.7	1,132.5	1,008.6	123.90	720N以上	720N以上

試験項目	試料数	試験結果	規格
耐凍害性	5	合格	素地又は釉薬の割れ、剥がれの無いこと
耐薬品性	5	変化が認められない	意匠の変化の有無
裏ネットの接着性	5	合格	タイルが裏ネットから剥がれ落ちないこと

### 【備考欄】

裏面反り、裏足高さについては全国タイル工業組合が創設、推進しているQ-CATの基準を記載。

※JIS A 5209はモルタル施工を前提に作られており接着剤張りの基準がない為。

耐凍害性、耐薬品性については、形式検査のため同等品のデータを記載。

吸水率は真空法による測定。

作成日

殿

岐阜県多治見市大藪町1989番地の3

株式会社 アイコットリヨーマ



アーバングランドボーダー

UB450/

の試験結果は、下記成績表のとおりであることを報告いたします。

## 試験成績表

### 【試供体】

種類	:	施釉 B I 類(磁器質)
品名	:	アーバングランドボーダー
品番	:	UB450/
製作寸法	:	タイル:267 X 57 X 7mm
ロットNo.	:	
適用規格	:	JIS A 5209-2020

単位(mm)

試験項目	試料数	試験結果				JIS許容値	社内許容値
		平均値	最大値	最小値	範囲		
ユニット	長さ	10	447.23	447.40	447.03	0.37	±1.6
	幅	10	297.21	297.59	296.51	1.08	±1.6
タイル	寸法	長さ	10	266.75	267.09	266.57	±2.4
		幅	10	56.91	57.00	56.82	±1.2
		厚さ	10	6.84	7.04	6.64	±1.0
	ばち	長さ	10	0.08	0.21	0.01	2.0以下
		幅	10	0.05	0.14	0.00	1.2以下
	反り	裏面反り	10	-0.15	-0.21	0.04	±0.7
		ねじれ	10	0.10	0.19	0.03	1.0以下
		側反り	10	-0.05	-0.15	-0.01	±1.6
	裏足	高さ	10	0.37	0.46	0.31	±0.5
		L0-L1	10	--	--	--	0.2-0.8

試験項目	試料数	試験結果				JIS許容値	社内許容値
		平均値	最大値	最小値	範囲		
吸水率	5	0.06	0.08	0.05	0.03	3.0%以下	3.0%以下
曲げ破壊荷重	5	1,077.7	1,132.5	1,008.6	123.90	720N以上	720N以上

試験項目	試料数	試験結果	規格
耐凍害性	5	合格	素地又は釉薬の割れ、剥がれの無いこと
耐薬品性	5	変化が認められない	意匠の変化の有無
裏ネットの接着性	5	合格	タイルが裏ネットから剥がれ落ちないこと

### 【備考欄】

裏面反り、裏足高さについては全国タイル工業組合が創設、推進しているQ-CATの基準を記載。

※JIS A 5209はモルタル施工を前提に作られており接着剤張りの基準がない為。

耐凍害性、耐薬品性については、形式検査のため同等品のデータを記載。

吸水率は真空法による測定。

作成日

殿

岐阜県多治見市大藪町1989番地の3

株式会社 アイコットリヨーマ



アーバングランドボーダー

UB450/

の試験結果は、下記成績表のとおりであることを報告いたします。

## 試験成績表

### 【試供体】

種類	:	施釉 B I 類(磁器質)
品名	:	アーバングランドボーダー
品番	:	UB450/
製作寸法	:	タイル:177 X 57 X 7mm
ロットNo.	:	
適用規格	:	JIS A 5209-2020

単位(mm)

試験項目	試料数	試験結果				JIS許容値	社内許容値
		平均値	最大値	最小値	範囲		
ユニット	長さ	10	447.23	447.40	447.03	0.37	±1.6
	幅	10	297.21	297.59	296.51	1.08	±1.6
寸法	長さ	10	177.04	177.17	176.85	0.32	±2.0
	幅	10	56.92	57.16	56.55	0.61	±1.2
タイル	厚さ	10	6.93	7.16	6.75	0.41	±1.0
	ばち	長さ	0.09	0.21	0.01	0.20	2.0以下
反り	幅	10	0.09	0.23	0.01	0.22	1.2以下
	裏面反り	10	0.10	0.26	-0.01	0.27	±0.7
ねじれ	ねじれ	10	0.04	0.10	0.00	0.10	1.2以下
	側反り	10	-0.16	-0.20	-0.13	-0.07	±0.5
裏足	高さ	10	0.31	0.35	0.25	0.10	±0.9
	L0-L1	10	--	--	--	--	--

試験項目	試料数	試験結果				JIS許容値	社内許容値
		平均値	最大値	最小値	範囲		
吸水率	5	0.06	0.08	0.05	0.03	3.0%以下	3.0%以下
曲げ破壊荷重	5	1,077.7	1,132.5	1,008.6	123.90	720N以上	720N以上

試験項目	試料数	試験結果	規格
耐凍害性	5	合格	素地又は釉薬の割れ、剥がれの無いこと
耐薬品性	5	変化が認められない	意匠の変化の有無
裏ネットの接着性	5	合格	タイルが裏ネットから剥がれ落ちないこと

### 【備考欄】

裏面反り、裏足高さについては全国タイル工業組合が創設、推進しているQ-CATの基準を記載。

※JIS A 5209はモルタル施工を前提に作られており接着剤張りの基準がない為。

耐凍害性、耐薬品性については、形式検査のため同等品のデータを記載。

吸水率は真空法による測定。

作成日

殿

岐阜県多治見市大藪町1989番地の3

株式会社 アイコットリヨーマ



アーバングランドボーダー

UB450K/

の試験結果は、下記成績表のとおりであることを報告いたします。

## 試験成績表

### 【試供体】

種類	:	施釉 B I 類(磁器質)				
品名	:	アーバングランドボーダー	[出隅平]			
品番	:	UB450K/				
製作寸法	:	タイル:327 X 87 X 7mm				
ロットNo.	:					
適用規格	:	JIS A 5209-2020				

単位(mm)

試験項目	試料数	試験結果				JIS許容値	社内許容値
		平均値	最大値	最小値	範囲		
ユニット	長さ	10	327.00	327.30	326.76	0.54	±1.6
	幅	10	297.37	297.76	296.92	0.84	±1.6
タイル	寸法	長さ	10	326.94	327.20	326.67	0.53
		幅	10	86.98	87.12	86.68	0.44
		厚さ	10	6.81	6.98	6.67	0.31
	ばち	長さ	10	0.08	0.26	0.00	0.26
		幅	10	0.12	0.32	0.01	0.31
	反り	裏面反り	10	0.15	0.33	-0.02	0.35
		ねじれ	10	0.05	0.15	0.00	0.15
		側反り	10	-0.03	-0.07	-0.01	-0.06
	裏足	高さ	10	0.32	0.37	0.27	0.10
		L0-L1	10	--	--	--	--

試験項目	試料数	試験結果				JIS許容値	社内許容値
		平均値	最大値	最小値	範囲		
吸水率	5	0.08	0.09	0.08	0.01	3.0%以下	3.0%以下
曲げ破壊荷重	5	1,012.3	1,053.6	987.6	66.00	720N以上	720N以上

試験項目	試料数	試験結果	規格
耐凍害性	5	合格	素地又は釉薬の割れ、剥がれの無いこと
耐薬品性	5	変化が認められない	意匠の変化の有無
裏ネットの接着性	5	合格	タイルが裏ネットから剥がれ落ちないこと

### 【備考欄】

裏面反り、裏足高さについては全国タイル工業組合が創設、推進しているQ-CATの基準を記載。

※JIS A 5209はモルタル施工を前提に作られており接着剤張りの基準がない為。

耐凍害性、耐薬品性については、形式検査のため同等品のデータを記載。

吸水率は真空法による測定。

作成日

殿

岐阜県多治見市大藪町1989番地の3

株式会社 アイコットリヨーマ



アーバングランドボーダー

UB450K/

の試験結果は、下記成績表のとおりであることを報告いたします。

## 試験成績表

### 【試供体】

種類	:	施釉 B I 類(磁器質)				
品名	:	アーバングランドボーダー	[出隅平]			
品番	:	UB450K/				
製作寸法	:	タイル:267 X 57 X 7mm				
ロットNo.	:					
適用規格	:	JIS A 5209-2020				

単位(mm)

試験項目	試料数	試験結果				JIS許容値	社内許容値
		平均値	最大値	最小値	範囲		
ユニット	長さ	10	327.00	327.30	326.76	0.54	±1.6
	幅	10	297.37	297.76	296.92	0.84	±1.6
寸法	長さ	10	266.98	267.13	266.84	0.29	±2.4
	幅	10	56.83	56.96	56.77	0.19	±1.2
タイル	厚さ	10	6.85	6.95	6.66	0.29	±1.0
	ばち	長さ	10	0.06	0.14	0.02	2.0以下
反り	幅	10	0.03	0.12	0.01	0.11	1.2以下
	裏面反り	10	-0.06	-0.12	-0.01	-0.11	±0.7
裏足	ねじれ	10	0.06	0.16	0.00	0.16	1.0以下
	側反り	10	0.02	0.04	0.00	0.04	±1.6
高さ	高さ	10	0.34	0.41	0.29	0.12	±0.5
	L0-L1	10	--	--	--	--	0.2-0.8

試験項目	試料数	試験結果				JIS許容値	社内許容値
		平均値	最大値	最小値	範囲		
吸水率	5	0.08	0.09	0.08	0.01	3.0%以下	3.0%以下
曲げ破壊荷重	5	1,012.3	1,053.6	987.6	66.00	720N以上	720N以上

試験項目	試料数	試験結果	規格
耐凍害性	5	合格	素地又は釉薬の割れ、剥がれの無いこと
耐薬品性	5	変化が認められない	意匠の変化の有無
裏ネットの接着性	5	合格	タイルが裏ネットから剥がれ落ちないこと

### 【備考欄】

裏面反り、裏足高さについては全国タイル工業組合が創設、推進しているQ-CATの基準を記載。

※JIS A 5209はモルタル施工を前提に作られており接着剤張りの基準がない為。

耐凍害性、耐薬品性については、形式検査のため同等品のデータを記載。

吸水率は真空法による測定。

作成日

殿

岐阜県多治見市大藪町1989番地の3

株式会社 アイコットリヨーマ



アーバングランドボーダー

UB450K/

の試験結果は、下記成績表のとおりであることを報告いたします。

## 試験成績表

### 【試供体】

種類	:	施釉 B I 類(磁器質)				
品名	:	アーバングランドボーダー	[出隅平]			
品番	:	UB450K/				
製作寸法	:	タイル:207 X 57 X 7mm				
ロットNo.	:					
適用規格	:	JIS A 5209-2020				

単位(mm)

試験項目	試料数	試験結果				JIS許容値	社内許容値
		平均値	最大値	最小値	範囲		
ユニット	長さ	10	327.00	327.30	326.76	0.54	±1.6
	幅	10	297.37	297.76	296.92	0.84	±1.6
寸法	長さ	10	206.95	207.04	206.78	0.26	±2.4
	幅	10	56.98	57.08	56.87	0.21	±1.2
タイル	厚さ	10	6.72	6.86	6.62	0.24	±1.0
	ばち	10	0.08	0.13	0.02	0.11	2.0以下
反り	幅	10	0.05	0.11	0.01	0.10	1.2以下
	裏面反り	10	-0.11	-0.17	0.04	-0.21	±0.7
裏足	ねじれ	10	0.06	0.12	0.01	0.11	1.0以下
	側反り	10	0.12	0.22	-0.01	0.23	±0.5
裏足	高さ	10	0.34	0.39	0.29	0.10	±0.9
	L0-L1	10	--	--	--	--	--

試験項目	試料数	試験結果				JIS許容値	社内許容値
		平均値	最大値	最小値	範囲		
吸水率	5	0.08	0.09	0.08	0.01	3.0%以下	3.0%以下
曲げ破壊荷重	5	1,012.3	1,053.6	987.6	66.00	720N以上	720N以上

試験項目	試料数	試験結果	規格
耐凍害性	5	合格	素地又は釉薬の割れ、剥がれの無いこと
耐薬品性	5	変化が認められない	意匠の変化の有無
裏ネットの接着性	5	合格	タイルが裏ネットから剥がれ落ちないこと

### 【備考欄】

裏面反り、裏足高さについては全国タイル工業組合が創設、推進しているQ-CATの基準を記載。

※JIS A 5209はモルタル施工を前提に作られており接着剤張りの基準がない為。

耐凍害性、耐薬品性については、形式検査のため同等品のデータを記載。

吸水率は真空法による測定。

作成日

殿

岐阜県多治見市大藪町1989番地の3

株式会社 アイコットリヨーマ



アーバングランドボーダー

UB450K/

の試験結果は、下記成績表のとおりであることを報告いたします。

## 試験成績表

### 【試供体】

種類	:	施釉 B I 類(磁器質)				
品名	:	アーバングランドボーダー	[出隅平]			
品番	:	UB450K/				
製作寸法	:	タイル:147 X 87 X 7mm				
ロットNo.	:					
適用規格	:	JIS A 5209-2020				

単位(mm)

試験項目	試料数	試験結果				JIS許容値	社内許容値
		平均値	最大値	最小値	範囲		
ユニット	長さ	10	327.00	327.30	326.76	0.54	±1.6
	幅	10	297.37	297.76	296.92	0.84	±1.6
寸法	長さ	10	147.00	147.18	146.79	0.39	±2.0
	幅	10	86.82	87.04	86.82	0.22	±1.2
タイル	厚さ	10	6.79	6.93	6.67	0.26	±1.0
	ばち	長さ	10	0.10	0.24	0.03	1.6以下
反り	幅	10	0.08	0.14	0.01	0.13	1.2以下
	裏面反り	10	0.13	0.22	0.05	0.17	±0.7
裏足	ねじれ	10	0.10	0.24	0.02	0.22	1.0以下
	側反り	10	0.02	0.02	0.00	0.02	±1.2
高さ	高さ	10	0.37	0.42	0.31	0.11	±0.9
	L0-L1	10	--	--	--	--	--

試験項目	試料数	試験結果				JIS許容値	社内許容値
		平均値	最大値	最小値	範囲		
吸水率	5	0.08	0.09	0.08	0.01	3.0%以下	3.0%以下
曲げ破壊荷重	5	1,012.3	1,053.6	987.6	66.00	720N以上	720N以上

試験項目	試料数	試験結果	規格
耐凍害性	5	合格	素地又は釉薬の割れ、剥がれの無いこと
耐薬品性	5	変化が認められない	意匠の変化の有無
裏ネットの接着性	5	合格	タイルが裏ネットから剥がれ落ちないこと

### 【備考欄】

裏面反り、裏足高さについては全国タイル工業組合が創設、推進しているQ-CATの基準を記載。

※JIS A 5209はモルタル施工を前提に作られており接着剤張りの基準がない為。

耐凍害性、耐薬品性については、形式検査のため同等品のデータを記載。

吸水率は真空法による測定。