

## BI GROUP

norma standard	caratteristiche features	valore prescritto value required	ROMBINI CARRÉ
ISO 10545/3	assorbimento d'acqua water absorption	<0,5%	<0,5%
ASTM C373		<0,5%	<0,5%
ISO 10545/9	resistenza agli sbalzi termici resistance to thermal shock	nessuna alterazione visibile no visible alteration	resiste resistant
ASTM C484		no samples must show visible defects	unaffected
ISO 10545/12	resistenza al gelo frost resistance	nessuna alterazione visibile no visible alteration	resiste resistant
ASTM C1026		unaffected	unaffected
ISO 10545/13	resistenza agli attacchi chimici resistance to chemical attacks	nessuna alterazione visibile no visible alteration	GAGLA
ASTM C650			GAGLA
ISO 10545/4	sfuerzo di rottura (N) breaking strength (N)	Spa 7,5 min 1300	resiste resistant
DIN 51130 - 04		valori medi 6° + 10° 10° + 19° 19° + 27° 27° + 35° > 35°	R9 R10 R11 R12 R13
ISO 10545/14	resistenza alle macchie stains resistance	CLASSE 3 MIN. MINIMUM 3	5
ISO 10545/7	resistenza all'abrasione superficiale resistance to superficial abrasion		PEI 4
EN 101	durezza superficiale (scala mohs) surface hardness (scala mohs)	> 5	6

## BI GROUP

norma standard	caratteristiche features	valore prescritto value required	ROMBINI LOSANGE
ISO 10545/3	assorbimento d'acqua water absorption	<0,5%	0,4%
ASTM C373		<0,5%	0,4%
ISO 10545/9	resistenza agli sbalzi termici resistance to thermal shock	nessuna alterazione visibile no visible alteration	resiste resistant
ASTM C484		no samples must show visible defects	unaffected
ISO 10545/12	resistenza al gelo frost resistance	nessuna alterazione visibile no visible alteration	resiste resistant
ASTM C1026		unaffected	unaffected
ISO 10545/13	resistenza agli attacchi chimici resistance to chemical attacks	nessuna alterazione visibile no visible alteration	resiste resistant
ASTM C650			unaffected
ISO 10545/4	sfuerzo di rottura (N) breaking strength (N)	N/mm2 > 35	76,4
DIN 51130 - 04		valori medi 6° + 10° 10° + 19° 19° + 27° 27° + 35° > 35°	R9 R10 R11 R12 R13
ISO 10545/14	resistenza alle macchie stains resistance	CLASSE 3 MIN. MINIMUM 3	5

## Bila GROUP

norma standard	caratteristiche features	valore prescritto value required	ROMBINI TRIANGLE
ISO 10545/3	assorbimento d'acqua water absorption	3 ± X ± 6%	3,8%
ASTM C373		3 ± X ± 6%	3,8%
ISO 10545/9	resistenza agli sbalzi termici resistance to thermal shock	nessuna alterazione visibile no visible alteration	resiste resistant
ASTM C484		no samples must show visible defects	unaffected
ISO 10545/14	resistenza alle macchie stains resistance	CLASSE 3 MIN. MINIMUM 3	5

## ROMBINI / packing

formato size	pz-mq pcs-sqm	pz-scat. pcs-box	mq-scat. sqm-box	scat.-pal. box-pal.	kg-scat. kg-box	kg-pal. kg-pal.	mq-pal sqms-pal
carré 40-40	6,25	8	1,28	48	26	1248	61,44
battiscopa 3,8-40	-	10	4 ml	-	3,25	-	-
losange 27,5-25,7	14,00	7	0,50	90	5	450	45
raccordo losange - triangle small 3,5-4,8	-	-	-	-	-	-	-
triangle small su rete/on net 18,6-31,5	17	9	0,53	72	11,00	792	38,16
triangle large su rete/on net 18,6-31,5	17	9	0,53	72	10,00	720	38,16
terminal small	-	10	2,57 ml	-	3,25	-	-
terminal large	-	10	2,46 ml	-	3,25	-	-
listello di chiusura 8-31,5-0-6	-	-	-	-	-	-	-

