

## TEX / technical features

### UNI EN14411:2012 App. GL. (Bla Group)

norma standard	caratteristiche features	valore prescritto value required	TEX
ISO 10545/3	assorbimento d'acqua water absorption	<0,5%	<0,5%
ASTM C373		<0,5%	<0,5%
EN 101	durezza superficiale (scala mohs) surface hardness (scala mohs)	≥ 5	6
ISO 10545/9	resistenza agli sbalzi termici resistance to thermal shock	nessuna alterazione visibile no visible alteration	resiste resistant
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 GA - GLA - GHA resistant GA - GLA - GHA
ASTM C650			unaffected
ISO 10545/14	resistenza alle macchie stains resistance	≥ classe 3 min	5
ISO 10545/4	sforzo di rottura (N) breaking strength (N)	Sp≥ 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 R10
DCOF		> 0,42	0,58
BCRA	scivolosità anti-slip	> 0,40	leather on dry surface 0,53 rub on wet surface 0,49
LEED CERTIFICATION 4.1			24% recycled material

## TEX / 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
11,5-20	86,96	44	0,51	88	10,45	920	44,88
runner 50-46	0,91 set	1 set*	1,12	36	22,55	812	40,32
battiscopa 10,5-20	-	10	2,0 ml	-	3,25	-	-

\*1 set = 8 pcs