



BELGIUM



Bepaling van de maten en kwaliteit van de oppervlakte.	Testreglementatie		MODEL: BELGIUM 60X60 RC		
			Kleur		
			GREY	BLUE	BLACK
Productietype	EN 14411		Bla		
Voorzien gebruik (SI-SE-PI-PE)			SISE		
Mechanische behandeling (Rectificatie-afschuining-polijsten)			gerectificeerd		
GL/UGL			GL		
Fabrieksmaten (Lengte en breedte)	ISO-10545-2	MMB-W(CALIBRE): ± 2,0 mm	MMB-W(CALIBRE): ± 1,0 mm 600,0 x 600,0: Calibre 0		
Dikte	ISO-10545-2	20,0 mm ± 0,5 mm	20,0 mm ± 0,5 mm		
Rechtheid boorden	ISO-10545-2	± 1,5 mm	± 0,5 mm		
Haaksheid	ISO-10545-2	± 2,0 mm	± 1,0 mm		
Vlakheid	ISO-10545-2	CENTRAAL: ± 2,0 mm	CENTRAAL: ± 1,2 mm		
		LATERAAL: ± 2,0 mm	LATERAAL: ± 1,0 mm		
		ALABEO: ± 2,0 mm	ALABEO: ± 1,0 mm		
Fysieke en chemische eigenschappen	Testreglementatie		MODELE: BELGIUM 60X60 RC		
			Kleur		
			GREY	BLUE	BLACK
Waterabsorptie	ISO-10545-3	E < 0,5%	E < 0,5%		
Breuklading	ISO-10545-4	> 11000 N	> 11000N		
Breukweerstand	ISO-10545-4	> 1300 N	> 10000 N		
Buigweerstand	ISO-10545-4	> 35 N/mm ²	> 40 N/mm ²		
Buigweerstand en Breuklading	UNE-EN 1339	Verklaarde waarde	U11		
Slijtweerstand	ISO-10545-7	Verklaarde waarde	Klasse 4		
Weerstand tov thermische schokken	ISO-10545-9	Voldoet aan	Voldoet aan		
Scheurweerstand	ISO-10545-11	Voldoet aan	Voldoet aan		
Vorstvastheid	ISO-10545-12	Voldoet aan	Voldoet aan		
Slipweerstand (Pendel). Proef op vochtige grond.	UNE 41901:2017 EX	Verklaarde waarde	Klasse 3		
Slipweerstand (Pendel). Proef op vochtige grond.	BS 7976-2:2002	Verklaarde waarde	Laag slippotentieel		
kritische slijphoek. Hellend platform.	DIN 51130	Verklaarde waarde	R11		
Kritische slijphoek Zones blootvoets, geladen in vochtigheid.	DIN 51097	Verklaarde waarde	Klasse C		
Dynamische wrijvingscoëfficiënt (DCOF)	ANSI A137.1	Verklaarde waarde	> 0,42		
Weerstand tov lage zuur-en baseconcentraties, Zoutzuur, citroenzuur, kaliumhydroxide	ISO-10545-13	Verklaarde waarde	LA		
Weerstand tov hoge zuur-en baseconcentraties, Zoutzuur, citroenzuur, kaliumhydroxide	ISO-10545-13	Verklaarde waarde	HA		
Weerstand tov huishoudproducten en zwembadzouten. Ammoniumchloride - Natriumhypochloride	ISO-10545-13	Min B	A		
Vleksweerstand : Chroom / jodium / olijfolie	ISO-10545-14	Min 3	Klasse 5 / 5 / 4		
AANBEVELINGEN					
Geen producten gebruiken die agressieve stoffen bevatten. Niet met machines schoonmaken.					
Het is aanbevolen de tegels met een voeg van minimum 5,0mm te plaatsen. Nooit tegels plaatsen zonder voeg.					
Voor de producten van groot formaat is het aanbevolen deze te plaatsen met een mortel die polymeeradditieven bevat, door toepassing van dubbele belijmingstechniek. Elke vorm van plaatsing vereist een helling van >1,5%.					
Indien u vragen heeft over de plaatsing van de tegels, raden we u aan de fabrikant te contacteren.					