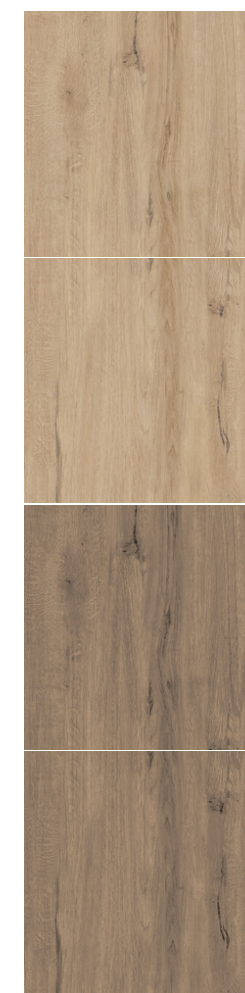




STAR
30

45x90 rektyfikowana






cream 45x90x3 rektyfikowana

brown 45x90x3 rektyfikowana

nazwa koloru	format cm	grubość mm	kod ean	powierzchnia	ilość grafik	klasa R	pei	rektyfikacja
cream	45x90	30	5901503209790	mat	9	R11	IV	✓
brown	45x90	30	5901503209783	mat	9	R11	IV	✓

	format cm	grubość mm	ilość/opak.	m ² /opak.	kg/opak.	opak./paleta	m ² /paleta	kg/paleta
	45x90	30	1	0,40	28	32	12,80	896



suomi brown 45x90x3 /rektyfikowana/

format cm	grubość mm	ilość/opak.	m ² /opak.	kg/opak.	opak./paleta	m ² /paleta	kg/paleta
star 3.0							
60x60 rektyfikowana	30	1	0,36	25	40	14,40	1000
45x90 rektyfikowana	30	1	0,40	28	32	12,80	896
90x90 rektyfikowana	30	1	0,81	56	20	16,20	1120
star 2.0							
60x60 rektyfikowana	20	2	0,72	31	30	21,60	930
45x90 rektyfikowana	20	2	0,81	37	24	19,44	915
90x90 rektyfikowana	20	1	0,81	35,2	30	24,3	1080
30x120 rektyfikowana	20	1	0,36	16	50	18	800
60x120 rektyfikowana	20	1	0,72	32	34	24,48	1088

opis piktogramów

 układanie na podłodze

 odporność na mróz













 rektyfikacja

 odporność na ścieranie

 antypoślizgowość

 mat

 tonalność wzoru

wymiar i równość powierzchni		metoda badania	N ≥ 15 cm	
			wymagania	średnia wartość
	długość	EN ISO 10545-2	± 0,6%	± 0,5%
	szerokość		± 0,6%	± 0,5%
	grubość		± 5% / 0,5 mm	± 3% / max 0,5 mm
	odchylenie kąta		± 0,5% / 2mm	± 0,05% / max 2 mm
	płaskość powierzchni		± 0,5% / 2mm	± 0,2% / max 2 mm
właściwości		metoda badania	wymagania	średnia wartość
	nasiąkliwość wodna	EN ISO 10545-3	E ≤ 0,5%	0,1% - 0,2%
	wytrzymałość na zginanie	EN ISO 10545-4	dla grubości ≥ 7,5 mm - ≥ 1300 N	30 MM 26 000 N 20 MM 8 500 N
	siła łamiąca	EN ISO 10545-4	≥ 35 N / mm ²	30 MM 48 N / mm ² 20 MM 48 N / mm ²
	odporność na ścieranie	EN ISO 10545-7	zgodnie z deklaracją producenta	IV PEI
	odporność na szok termiczny	EN ISO 10545-9	wymagany	odporny
	odporność na pęknięcia włoskowate	EN ISO 10545-11	wymagany	odporny
	mrozoodporność	EN ISO 10545-12	wymagany	odporny
	odporność chemiczna	EN ISO 10545-13	min. B	A, LA, HA
	odporność na płamienie	EN ISO 10545-14	min. 3	5
	uwalnianie ołowiu i kadamu	EN ISO 10545-15	wymagania dyrektywy Komisji	0 0
	odporność na poślizg	DIN 51130	zgodnie z deklaracją producenta	R11

wartość według normy: EN 14411:2012
certyfikaty: PN-EN ISO 9001; PN-EN ISO 14001