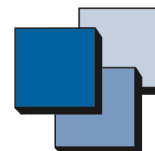


# Teknisk datablad



**Navn:**  
RAKO Color Two

**Farve:**  
Hvid

**Format:**  
2,3x2,3 cm

**Tykkelse:**  
6,0 mm

**Type:**  
Gulv- og vægflise

**Overflade:**  
Mat

**Rektificeret:**  
Nej

**Skridgruppe:**  
-

**RAL-Kode:**  
9003

Teknisk parameter	Testmetode	Standardkrav EN 14411 Blb GL	RAKO Color Two serien
		Overflade: $90 \text{ cm}^2 < S \leq 190 \text{ cm}^2$	Overflade: $90 \text{ cm}^2 < S \leq 190 \text{ cm}^2$
Længde- og breddeafvigelse	ISO 10545-2	$\pm 0,75\%$	$\pm 0,4\%$
Tykkelsesafvigelse	ISO 10545-2	$\pm 5\%$	$\pm 5\%$
Vandabsorbering	ISO 10545-3	$0,5\% < E \leq 3\%$	0,5%
Bøjningsmodstand	ISO 10545-4	Min. 30 N/mm <sup>2</sup>	32 N/mm <sup>2</sup>
Brudstyrke	ISO 10545-4	Tykkelse: < 7,5 mm. – Min. 700 N	700 N
Slidstyrke	ISO 10545-7	Producent angiver klassifikation	PEI 4
Frostsikkerhed	ISO 10545-12	Ikke påkrævet	Nej
Overflade kvalitet	ISO 10545-2	Min. 95% af fliserne er uden synlige fejl	Min. 95% af fliserne er uden synlige fejl

Kemisk modstand			
Husholdnings-kemikalier	ISO 10545-13	Min. GB	GA
Lavkoncentreret syrer og baser	ISO 10545-13	Producent angiver klassificering	GLA
Modstandsdygtighed mod misfarvning.	ISO 10545-14	Min. kl. 3	Kl. 3

Andre parametre	
Fliserne er monteret på fibernet for nem og hurtig montering. Fibernet størrelse er 30 x 30 cm.	

## Rengøring og vedligeholdelse:

Efter nedlægning fjernes fugeslør og evt. cementrester med f.eks. Fila Deterdek eller et tilsvarende produkt.

Til daglig rengøring anbefales Alfix keramikvask eller et tilsvarende produkt. Brug aldrig "fede" rengøringsmidler som brunsæbe eller sæbespånere. Efter brug af rengøringsmidlet, skyl efter med rigeligt vand og tør af med en tør fnugfri klud.

Følg altid brugsanvisningen nøje, da en for koncentreret blanding kan skade fugerne.

Det anbefales ikke at anvende rengøringsmiddel indeholdende plejemiddel, da dette kun vil opbygge et smudsbindende lag. Hvis der har været anvendt et vaskemiddel med plejeeffekt f.eks. brun sæbe eller sæbespånere, kan dette fjernes med grundrens.