

TEKNISK DATA – TECHNICAL DATA SHEET

a) DIMENSJONER – DIMENSIONS

Karakteristikk <i>Characteristic</i>	Norm <i>Norm</i>	Gjennomsnittlig verdi avhengig av nominell dimensjon N <i>Average value depending on nominal dimension N</i>		
		$7 \text{ cm} \leq N < 15 \text{ cm}$	$N \geq 15 \text{ cm}$	
Lengde og bredde <i>Length and width</i>	EN ISO 10545-2	$\pm 0.75 \text{ mm}$	$\pm 0.5 \%$	$\pm 2.0 \text{ mm}$
Tykkelse <i>Thickness</i>	EN ISO 10545-2	$\pm 0.5 \text{ mm}$	$\pm 10 \%$	$\pm 0.5 \text{ mm}$
Retthet på sidene ¹ <i>Straightness of sides</i>	EN ISO 10545-2	---	---	---
Rektangularitet ² <i>Rectangularity</i>	EN ISO 10545-2	---	---	---
Overflate flathet ³ <i>Surface flatness</i>				
Sentral bøyning <i>Central curvature</i>		$+ 0.75 \text{ mm}$	$+ 0.5 \%$	$+ 2.0 \text{ mm}$
Side bøyning <i>Side curvature</i>	EN ISO 10545-2	$- 0.50 \text{ mm}$	$- 0.3 \%$	$- 1.5 \text{ mm}$
Forvrengning <i>Warp</i>		$+ 0.75 \text{ mm}$	$+ 0.5 \%$	$+ 2.0 \text{ mm}$
		$- 0.50 \text{ mm}$	$- 0.3 \%$	$- 1.5 \text{ mm}$
		$\pm 0.75 \text{ mm}$	$\pm 0.5 \%$	$\pm 2.0 \text{ mm}$

b) FYSISKE ATRIBUTTER – PHYSICAL PROPERTIES

Karakteristikk <i>Characteristic</i>	Norm <i>Norm</i>	Gjennomsnittlig verdi <i>Average value</i>
Vannabsorpsjon <i>Water absorption</i>	EN ISO 10545-3	> 10 % (BIII)
Brudd på sprekk <i>Breaking of rupture</i>	EN ISO 10545-4	> 600 N
Mekanisk styrke <i>Modulus of rupture</i>	EN ISO 10545-4	> 12 N/mm ²

¹ Retthet kan ikke måles på grunn av uregelmessigheten på sidene av flisene / Straightness can not be measured, due to the irregularity of sides of the tiles

² Rektangularitet kan ikke måles på grunn av uregelmessigheten på sidene av flisene / Rectangularity can not be measured, due to the irregularity of sides of the tiles

³ Flathet måles på baksiden av flisene, på grunn av flisens uregelmessige overflate/ Flatness must be measured in the back of the tiles, due to the irregular surface of the tiles

TEKNISK DATA – TECHNICAL DATA SHEET

Karakteristikk <i>Characteristic</i>	Norm <i>Norm</i>	Gjennomsnittelig verdi <i>Average value</i>
Hardhet (MOHS) <i>Scracth hardness (MOHS)</i>	EN 101	3
Termisk sjokk motstand <i>Resistance to termal shock</i>	EN ISO 10545-9	Garantert <i>Guaranteed</i>
Motstand mot sprekk <i>Crazing resistance</i>	EN ISO 10545-11 ASTM C424	Garantert <i>Guaranteed</i>
Nyansevariasjon <i>Shade Variation</i>	---	V4
Reaksjon mot ild <i>Reaction to fire</i>	---	A1- s1, d0

c) KJEMISKE ATRIBUTTER – CHEMICAL PROPERTIES

Karakteristikk <i>Characteristic</i>	Norm <i>Norm</i>	Gjennomsnittelig verdi <i>Average value</i>
Motsatt mot flekker <i>Resistance to stains</i>	EN ISO 10545-14	5
Kjemisk motstand <i>Chemical resistance</i>		
Syrer og alkalier med lav konsentrasjon <i>Low concentration acids and alkalis</i>		GLA
Syrer og alkalier med høy konsentrasjon <i>High concentration acids and alkalis</i>	EN ISO 10545-13	GHB
Husholdningskjemikalier <i>Household chemicals</i>		GA