



WasteBasedBrick®


# TECHNISCHE SPECIFICATIES

## WASABI



# NEN Specificatieformulier NEN-EN 771 -1

## HD, categorie I, groep 1, brandgedrag A1

<b>Producttype</b>		Geperforeerd	Met "frog"	Vol	
		Vormbak		X	
		Strengpers			
		Handvorm			
<b>Visuele Kenmerken</b>	Kleur	Volgens monster			
		Omschrijving (volgens koopovereenkomst)			
	Oppervlakte zichtvlak	Onbezand		Gestructureerd	
		Bezand/Beglaasd	X	Geglazuurd	
Glad			Geëngobeerd		
<b>Afmetingen (mm)</b>		Lengte x Breedte x Hoogte: 210 x 100 x 65			
<b>Maattolerantie gemiddelde maat</b>		T1, T2 of $T_m^2$		T1	
		2) 10 / 10 / 10 mm voor resp. l, b en h			
<b>Maatspreiding</b>		R1, R2 of $R_m^3$		Rm	
		3) 15 / 10 / 10 mm voor resp. l, b en h			
<b>Initiële wateropzuiging<sup>1)</sup></b> m <sup>2</sup> .min)	(kg/	Zeer weinig zuigend	< 0,5		
		Matig zuigend	0,5 - 1,5	x	
		Normaal zuigend	1,5 - 4,0		
		Sterk zuigend	> 4,0		
<b>Wateropneming<sup>1)</sup></b>		Vrijwillige wateropneming (massa %)		6%	
<b>Volumieke massa<sup>1)</sup></b>		Bruto volumieke massa (kg/m <sup>3</sup> )		1800	
<b>Tolerantie volumieke massa<sup>1)</sup></b>		D1,D2 of $D_m^4$		D1	
		4) ..... %			
<b>Actieve oplosbare zouten<sup>1)</sup></b>		Wateroplosbaar Na + K en Mg	S0		
			S1		
			S2	x	
<b>Vorst-dooi weerstand</b>		F0			
		F2, vorstklasse C, BRL 1007			
		F2, vorstklasse D, BRL 1007		x	
<b>Warmtegeleidbaarheid<sup>1)</sup></b> (W/mK)		[tabelwaarde]		0,6	
<b>Waterdampdoorlatendheid<sup>1)</sup></b>		[tabelwaarde]		5/10	
<b>Bouwstoffenbesluit</b>		Categorie1A /1B		1B	
<b>Specifieke toepassingen</b>		Precisiemetselwerk / kromheid vlg's BRL 1007			
		Productvoorschilderwerk(SO <sub>4</sub> <0.10%)			
<b>Genormaliseerde druksterkte<sup>1)</sup></b> (N/mm <sup>2</sup> )		5.0 / 7.5 / 10.0 / 12.5 / 15.0 / 20.0 / 25.0 / 30.0 / 35.0 / 40.0, etc.		>40*	
StoneCycling produceert op projectbasis. Sommige productspecificaties kunnen afwijken. Deze specificatie geeft een indicatief beeld van de technische specificaties van dit product.				 NL BSB K74566/02	