



WasteBasedBrick®


TECHNISCHE SPECIFICATIES

ALMOND



NEN Specificatieformulier NEN-EN 771 -1

HD, categorie I, groep 1, brandgedrag A1

Producttype		Geperforeerd	Met "frog"	Vol	
		Vormbak		X	
		Strengpers			
		Handvorm			
Visuele Kenmerken	Kleur	Volgens monster			
		Omschrijving (volgens koopovereenkomst)			
	Oppervlakte zichtvlak	Onbezand		Gestructureerd	
		Bezand/Beglaasd	X	Geglazuurd	
		Glad	Geëngobeerd		
Afmetingen (mm)		Lengte x Breedte x Hoogte: 210 × 100 × 65			
Maattolerantie gemiddelde maat		T1, T2 of Tm ²⁾		T1	
		2) 10 / 10 / 10 mm voor resp. l, b en h			
Maatspreiding		R1, R2 of Rm ³⁾		Rm	
		3) 15 / 10 / 10 mm voor resp. l, b en h			
Initiële wateropzuiging¹⁾ m ² .min)	(kg/	Zeer weinig zuigend	< 0,5		
		Matig zuigend	0,5 - 1,5	x	
		Normaal zuigend	1,5 - 4,0		
		Sterk zuigend	> 4,0		
Wateropneming¹⁾		Vrijwillige wateropneming (massa %)		6%	
Volumieke massa¹⁾		Bruto volumieke massa (kg/m ³)		1800	
Tolerantie volumieke massa¹⁾		D1,D2 of Dm ⁴⁾		D1	
		4) %			
Actieve oplosbare zouten¹⁾		Wateroplosbaar Na + K en Mg	S0		
			S1		
			S2	x	
Vorst-dooi weerstand		F0			
		F2, vorstklasse C, BRL 1007			
		F2, vorstklasse D, BRL 1007		x	
Warmtegeleidbaarheid¹⁾ (W/mK)		[tabelwaarde]		0,6	
Waterdampdoorlatendheid¹⁾		[tabelwaarde]		5/10	
Bouwstoffenbesluit		Categorie1A /1B		1B	
Specifieke toepassingen		Precisiemetselwerk / kromheid vlgs BRL 1007			
		Productvoorschilderwerk(SO ₄ <0.10%)			
Genormaliseerde druksterkte¹⁾ (N/mm ²)		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	