

Produktnam	Produktgruppe	Werk
Sao Paulo SN	L3	Lankhaar Zagerij
Die Verblender werden hauptsächlich aus Alluviallehm Boden aus dem Absatzgebiet der Maas hergestellt. Der Fluss hat die Gesteinsformationen der Ardennen ausgewaschen und dabei das Erosionsmaterial mitgeführt. Im Überschwemmungsgebiet des unteren Flusslaufes wurden die Sedimente abgesetzt. Durch fachkundige Mischung besagter Lehmsedimente werden die richtigen Grundstoffe für die Herstellung handgeformter Verblender erworben.		
Farbe		
bronz-braun mit hellen und dunklen Nuancen		
Format		
Form methode	Handform	
WDF: 214 x 20 x 65 mm	Je nach Serie können die Farbe und durchschnittliche Maße leicht abweichen.	
Wesentliche Merkmale		
Grenzabmaße	T2	EN 772-16
Maßspanne	R1	EN 772-16 (EN 771-1 & DIN 105-100)
Konisch - Über Länge	NPD	EN 772-16 (EN 771-1 & DIN 105-100)
Konisch - Über Höhe	NPD	EN 772-16 (EN 771-1 & DIN 105-100)
Flache Parallelität	<= 2mm	EN 772-20 (EN 771-1 & DIN 105-100)
Krümmung	NPD	
Brandverhalten	A1	Klasse
Organisches Material	< 0,05%	
Wasseraufnahme	<= 17% m/md	EN 772-21 (EN 771-1 & DIN 105-100)
	NPD	EN 10545-3 (DIN 105-100)
Wasserdampfdurchlässigkeit	5/10	
Netto- Trockenrohdichte	1640 kg/m³ (D1)	
Brutto- Trockenrohdichte	1530 kg/m³ (D1)	
Wärmeleitfähigkeit Lambda 50/50	<=0,55 W/m.K	
Wärmeleitfähigkeit Lambda 90/90	0,60 W/m.K	
Wärmeleitfähigkeit Lambda Ui	0,644 W/m.K	
Wärmeleitfähigkeit Lambda Ue	1,27 W/m.K	
Aktive lösliche Salzen	S2	
	F2	EN 772-22 (EN 771-1 & DIN 105-100)
Frostwiderstand	NPD	DIN 52252-1
	NPD	NBN B 23-101
Gefährliche Substanzen	NL-BSB	
Porenvolumen	NPD	15901-1 / DIN 66133



Speichern und Verarbeitung	Schneiden
<ul style="list-style-type: none"> - Paletten auf sauberen Untergrund lagern und abdecken - Aus verschiedenen Paletten zugleich verarbeiten - Bitte beachten Sie die Verarbeitungshinweise von Vandersanden 	<p>Beim Trocken Schneiden mit elektrischem Werkzeug entsteht Staub. Dieser Staub kann Quarzfeinstaub enthalten, welcher ein Gesundheitsrisiko darstellen kann. Personen, die solche Arbeiten durchführen, wird das Tragen von Staubschutzmasken (FFP3) empfohlen.</p>