

TECHNISCHE DATEN - DUR	CHSCHNITTWER	TE									Rev: 25/03/20
IGENSCHAFTEN	TESTMETHODE	EINHEITEN					TEXTUR				
TEXTUR			VETA	BLOCKS	CEMENTO	FUJI	MOJAVE	PRISMA	FLUTE	PIRAMIDE	TRAMA
BILD											
DIMENSIONALE BEWEGUNGSLÄNGE/BREITE	EN 318	%	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
DIMENSIONALE BEWEGUNGSSTÄRKE	EN 318	%	4	4	4	4	4	4	4	4	4
TOLERANZ DER NENNABM	ESSUNGEN										
EIGENSCHAFTEN	TESTMETHODE	EINHEITEN					TEXTUR				
			VETA	BLOCKS	CEMENTO	FUJI	MOJAVE	PRISMA	FLUTE	PIRAMIDE	TRAMA
DICKE	EN 324-1	mm					(Nenndicke-0,5) +/- 0,5	5			
LÄNGE UND BREITE	EN 324-1	mm					+/-2 mm/m, máx 5mm				
RECHTECKIGKEIT	EN 324-2	mm/m					+/-2				
KANTENGERADEHEIT	EN 324-2	mm/m					+/-1,5				
AUSRICHTUNG DER TEXTUR		mm/m					1				
MAXIMALE TIEFE TEXTUR		mm	0,8 +/-0,2	1,8 +/-0,3	0,5 +/-0,2	0,6 +/-0,2	0,6 +/-0,2	0,9+/-0,2	1,5 +/-0,3	1,3 +/-0,3	0,5 +/-0,2
STRUKTURIERTE GESICHTSFARBE						COLORS					
EIGENSCHAFTEN		TESTMETHOD	EINHEITEN	GELB	BLAU	GRAU (ZEMENT)	GRAU (nicht zementiert)	ANTHRAZITGRAU	SCHWARZ	ROT	
HELLIGKEIT AUF GESICHTERN		CIE 1976 (CIELAB)	-	50 ≤ L * ≤ 56	29 ≤ L * ≤ 35	50 ≤ L * ≤ 55	35 ≤ L * ≤ 41	29 ≤ L * ≤ 35	26 ≤ L * ≤ 32	33 ≤ L * ≤ 42	_
MAGENTA-GRÜNE KOORDINATI BESICHTERN ( A* )	AUF	CIE 1976 (CIELAB)	ı <u>-</u> -	4 ≤ A* ≤ 10	-6 ≤ A* ≤ 0	0 ≤ A* ≤ 4	0 ≤ A* ≤ 4	-2 ≤ A* ≤ 2	-2 ≤ A* ≤ 2	25 ≤ A* ≤ 33	_
GELB-BLAU KOORDINATE AUF	GESICHTERN (B*)	CIE 1976 (CIELAB)	-	31 ≤ B* ≤ 39	-8 ≤ B* ≤ -2	2 ≤ B* ≤ 8	4 ≤ B* ≤ 10	0 ≤ B* ≤ 4	-2 ≤ B* ≤ 2	11 ≤ B* ≤ 17	_
BESTIMMUNG DER LICHTECHTHEIT		ISO 2809. EN ISO 11341	Blaue Skala	> 6	> 6	> 6	> 6	> 6	> 6	> 6	_

FORMALDEHYD Sehr geringe Emission ≤ 0,05 ppm EN 717-1 und EPA TSCA TITLE VI und CARB P2 zertifiziert.

BRANDVERHALTEN: D-s2,d0

Erhältlich mit verbessertem Brandverhalten mit Brandverhaltensklassifizierung B-s2,d0.

Link zum
Testbericht: https://drive.google.com/file/d/1zoYNDIm5WFoUJr0mvn5NLklZZEyxoVI9/view?usp=sharing

ASPEKT: Einseitig texturiert, immer mit MDF als Rohplatte.

Farbunterschiede in der strukturierten Oberfläche sind erkennbar

Die Farbe der strukturierten Platte kann von der Rohplatte und zwischen verschiedenen Texturen abweichen.

Es wird keine Angabe zur Ebenheit gemacht.

Abgestimmte Textur : in den Texturen Mojave, Trama und Prisma (das Muster beginnt auf allen Dielen am gleichen Punkt)

HANDHABUNG/LAGERUNG:

Es muss immer abgedeckt und auf einer ebenen Fläche gelagert werden,

65 % der Umgebungsfeuchtigkeit sind die idealen Bedingungen Lagerung, trockenere oder feuchtere Umgebungen sollten vermieden werden. Es darf niemals in direktem Kontakt mit Wasser stehen.

Die Auflageblöcke müssen immer senkrecht ausgerichtet sein Niemals mehr als 4 Höhen stapeln.

Wenn die Verpackung während der Handhabung beschädigt wird, muss sie erneut verpackt werden, damit das Produkt ordnungsgemäß konserviert wird.

ANWENDUNGSTIPPS: Innenbereich bei trockenen Bedingungen.

LACKIERUNG: Lackierempfehlungen von ILVA

https://drive.google.com/file/d/1w3nrpwtaVbvMEi-m1OgPv3V86LPaG\_L7/view?usp=sharing