



TECHNISCHES DATENBLATT

Ausgabe

04/2024

ORMAT		Planken	Fliesen	
reite	EN ISO 24337	181 mm	305 mm	
änge	EN ISO 24337	1220 mm	610 mm	=
nzahl der Paneele pro Packung	-	10	12	_
n² pro Packung	-	2,208 m²	2,233 m²	_
Gewicht pro Packung		22,58 kg	22,82 kg	
Sesamtgewicht per Verpackungseinheit	EN ISO 23997	10100 g/m² [-10%; +13%]		
Gesamtstärke	EN ISO 24337	6 mm (= 5+1 mm attached underlay)		
/eredelung	2.1100 2.100.	Superguard Master®		
lut und Feder		Uniclic-Uniclic		
art arta i odor				
WERKSGARANTIE				
	METHODE	PARAMETER	WERTE	
Beanspruchungsklasse	EN ISO 10874		Klasse	23 - 33
roduktnorm	EN 16511:2014 + A1:2019			
E	EN 14041:2004 / AC:2006	Notifizierte Stelle	NB 2401 - CRET	DOP: siehe Endetikett auf Packung
IKCA	EN 14041:2004 / AC:2006	Approved body	AB 0321 - Satra UK	DOP: siehe Endetikett auf Packung
	144.1			
Barantie	Wohnzwecke	Siehe Garantiebedingungen	12	Jahre
	Gewerbliche Nutzung	Siehe Garantiebedingungen Siehe Garantiebedingungen	5	Jahre Jahre
	Gewerbliche Nutzung	Siehe Garantiebedingungen	5	Jahre
	Gewerbliche Nutzung BEN METHODE			Jahre WERTE
ALLGEMEINE ANGAE	Gewerbliche Nutzung BEN METHODE EN ISO 24337	Siehe Garantiebedingungen	NORMANFORDERUNGEN Q _{max} ≤0,20 mm s _{max} ≤0,30 mm/m	Jahre WERTE OK
ALLGEMEINE ANGAE reradlinigkeit und Rechtwinkligkeit briebbeständigkeit	Gewerbliche Nutzung BEN METHODE	Siehe Garantiebedingungen	NORMANFORDERUNGEN q _{max} =0,20 mm s _{max} =0,30 mm/m OK	WERTE OK OK
ALLGEMEINE ANGAE seradlinigkeit und Rechtwinkligkeit briebbeständigkeit chlagfestigkeit	Gewerbliche Nutzung BEN METHODE EN ISO 24337 EN 16511:2014 + A1:2019 EN 13329 - Annex F	Siehe Garantiebedingungen	NORMANFORDERUNGEN q _{max} ≤0,20 mm s _{max} ≤0,30 mm/m OK ≥ 1600 mm	WERTE OK OK OK
ALLGEMEINE ANGAE seradlinigkeit und Rechtwinkligkeit briebbeständigkeit chlagfestigkeit	Gewerbliche Nutzung BEN METHODE EN ISO 24337 EN 16511:2014 + A1:2019	Siehe Garantiebedingungen	NORMANFORDERUNGEN q _{max} ≤0,20 mm s _{max} ≤0,30 mm/m OK ≥ 1600 mm ≤ MSR-A2	WERTE OK OK OK OK
ALLGEMEINE ANGAE ieradlinigkeit und Rechtwinkligkeit ibriebbeständigkeit chlagfestigkeit iratzbeständigkeit	Gewerbliche Nutzung BEN METHODE EN ISO 24337 EN 16511:2014 + A1:2019 EN 1329 - Annex F EN 16094	Siehe Garantiebedingungen PARAMETER	NORMANFORDERUNGEN q _{max} ≤0,20 mm s _{max} ≤0,30 mm/m OK ≥ 1600 mm ≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	WERTE OK OK OK OK OK OK
ALLGEMEINE ANGAE deradlinigkeit und Rechtwinkligkeit deradlinigkeit und Rechtwinkligkeit deradlinigkeit gestigkeit deratzbeständigkeit dirostühle	Gewerbliche Nutzung BEN METHODE EN ISO 24337 EN 16511:2014 + A1:2019 EN 13329 - Annex F EN 16094 EN 4918	PARAMETER 25000 Zyklen	NORMANFORDERUNGEN q _{max} ≤0,20 mm s _{max} ≤0,30 mm/m OK ≥ 1600 mm ≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2 Keine Delamination, keine Störung	WERTE OK OK OK OK OK OK OK OK
ALLGEMEINE ANGAE deradlinigkeit und Rechtwinkligkeit deradlinigkeit und Rechtwinkligkeit deradlinigkeit gestigkeit deratzbeständigkeit dirostühle	Gewerbliche Nutzung BEN METHODE EN ISO 24337 EN 16511:2014 + A1:2019 EN 1329 - Annex F EN 16094	Siehe Garantiebedingungen PARAMETER	NORMANFORDERUNGEN q _{max} ≤0,20 mm s _{max} ≤0,30 mm/m OK ≥ 1600 mm ≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	WERTE OK
ALLGEMEINE ANGAE ieradlinigkeit und Rechtwinkligkeit briebbeständigkeit chlagfestigkeit irratzbeständigkeit iörostühle löbelfußverschiebung	Gewerbliche Nutzung BEN METHODE EN ISO 24337 EN 16511:2014 + A1:2019 EN 13329 - Annex F EN 16094 EN 4918	PARAMETER 25000 Zyklen	NORMANFORDERUNGEN q _{max} ≤0,20 mm s _{max} ≤0,30 mm/m OK ≥ 1600 mm ≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2 Keine Delamination, keine Störung	WERTE
ALLGEMEINE ANGAE Geradlinigkeit und Rechtwinkligkeit ubriebbeständigkeit chlagfestigkeit kratzbeständigkeit dürostühle löbelfußverschiebung	Gewerbliche Nutzung BEN METHODE EN ISO 24337 EN 16511:2014 + A1:2019 EN 13329 - Annex F EN 16094 EN 4918 EN 4918 EN 424 EN ISO 24343-1 EN 438-2	PARAMETER 25000 Zyklen Fuß 0,1 mm / 32 kg Aceton - Kaffee -NaOH -H2O2 - Schuhcreme	NORMANFORDERUNGEN q _{max} ≤0,20 mm s _{max} ≤0,30 mm/m OK ≥ 1600 mm ≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2 Keine Delamination, keine Störung Keine sichtbaren Schäden ≤ 0,2 mm	WERTE
ALLGEMEINE ANGAE seradlinigkeit und Rechtwinkligkeit ubriebbeständigkeit chlagfestigkeit iratzbeständigkeit sürostühle löbelfußverschiebung indruck leckenunempfindlichkeit	Gewerbliche Nutzung BEN METHODE EN ISO 24337 EN 16511:2014 + A1:2019 EN 13329 - Annex F EN 16094 EN 4918 EN 4918 EN 424 EN ISO 24343-1	PARAMETER 25000 Zyklen Fuß 0,1 mm / 32 kg	NORMANFORDERUNGEN q _{max} ≤0,20 mm s _{max} ≤0,30 mm/m OK ≥ 1600 mm ≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2 Keine Delamination, keine Störung Keine sichtbaren Schäden	WERTE
ALLGEMEINE ANGAE Seradlinigkeit und Rechtwinkligkeit Schriebbeständigkeit Schlagfestigkeit Kratzbeständigkeit Sürostühle Röbelfußverschiebung Eindruck Reckenunempfindlichkeit	Gewerbliche Nutzung BEN METHODE EN ISO 24337 EN 16511:2014 + A1:2019 EN 13329 - Annex F EN 16094 EN 4918 EN 4918 EN 424 EN ISO 24343-1 EN 438-2	PARAMETER 25000 Zyklen Fuß 0,1 mm / 32 kg Aceton - Kaffee -NaOH -H2O2 - Schuhcreme	NORMANFORDERUNGEN q _{max} ≤0,20 mm s _{max} ≤0,30 mm/m OK ≥ 1600 mm ≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2 Keine Delamination, keine Störung Keine sichtbaren Schäden ≤ 0,2 mm	WERTE
ALLGEMEINE ANGAE Beradlinigkeit und Rechtwinkligkeit schlagfestigkeit kratzbeständigkeit kratzbeständigkeit Bürostühle löbelfußverschiebung sindruck leckenunempfindlichkeit	Gewerbliche Nutzung BEN METHODE EN ISO 24337 EN 16511:2014 + A1:2019 EN 13329 - Annex F EN 16094 EN 4918 EN 4918 EN 424 EN ISO 24343-1 EN 438-2	PARAMETER 25000 Zyklen Fuß 0,1 mm / 32 kg Aceton - Kaffee -NaOH -H2O2 - Schuhcreme Fmax Längsseite	NORMANFORDERUNGEN q _{max} ≤0,20 mm s _{max} ≤0,30 mm/m OK ≥ 1600 mm ≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2 Keine Delamination, keine Störung Keine sichtbaren Schäden ≤ 0,2 mm ≥ 1,0 kN/m	WERTE
ALLGEMEINE ANGAE Geradlinigkeit und Rechtwinkligkeit briebbeständigkeit chlagfestigkeit kratzbeständigkeit löbelfußverschiebung cindruck leckenunempfindlichkeit schließkraft taßänderung chüsselung	Gewerbliche Nutzung BEN METHODE EN ISO 24337 EN 16511:2014 + A1:2019 EN 13329 - Annex F EN 16094 EN 4918 EN 4918 EN 424 EN ISO 24343-1 EN 438-2 ISO 24334	PARAMETER 25000 Zyklen Fuß 0,1 mm / 32 kg Aceton - Kaffee -NaOH -H2O2 - Schuhcreme Fmax Längsseite Fmax kurzen Seite	NORMANFORDERUNGEN q _{max} ≤0,20 mm s _{max} ≤0,30 mm/m OK ≥ 1600 mm ≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2 Keine Delamination, keine Störung Keine sichtbaren Schäden ≤ 0,2 mm ≥ 1,0 kN/m ≥ 1,5 kN/m	WERTE
ALLGEMEINE ANGAE ieradlinigkeit und Rechtwinkligkeit briebbeständigkeit chlagfestigkeit irratzbeständigkeit sürostühle löbelfußverschiebung indruck leckenunempfindlichkeit chließkraft	Gewerbliche Nutzung BEN METHODE EN ISO 24337 EN 16511:2014 + A1:2019 EN 13329 - Annex F EN 16094 EN 4918 EN 4918 EN 424 EN ISO 24343-1 EN 438-2 ISO 24334 EN ISO 23999	PARAMETER 25000 Zyklen Fuß 0,1 mm / 32 kg Aceton - Kaffee -NaOH -H2O2 - Schuhcreme Fmax Längsseite Fmax kurzen Seite	NORMANFORDERUNGEN q _{max} ≤0,20 mm s _{max} ≤0,30 mm/m OK ≥ 1600 mm ≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2 Keine Delamination, keine Störung Keine sichtbaren Schäden ≤ 0,2 mm ≥ 1,0 kN/m ≥ 1,5 kN/m ≤ 0,25 %	WERTE

	METHODE	PARAMETER	NORMANFORDERUNGEN	WERTE
AFFSET				A+
Floorscore				SCS-FS-07895
Formaldehydemission	EN 717-1		E1 (≤ 0,124 mg/m³)	< Nachweisgrenze
TVOC 28 Tage	ISO 16000 part 9-6	AgBB-Anforderung nach 28 Tagen <1000 µg	/ m³	OK
Brandklasse	EN 13501-1			Bfl-s1
Wärmewiderstand	EN 12667			0,031 m² K/W
Rutschfestigkeit	EN 13893		μ≥ 0,30	DS
Inhalt	Schwermetalle+ Blei / Cadmium			NICHT vorhanden
Gefahrliche Stoffe	Karzinogene, mutagene oder reprotoxis	Karzinogene, mutagene oder reprotoxische Stoffe Klasse 1A und 1B (Kandidatenliste)		NICHT vorhanden
REACH	Regulation (EC)			Konform











