

# ceraclic original pro

Beschreibung des Fußbodens			
Bodenbelagselement mit mineralischer Trägerplatte zur leimlosen Verlegung			
Einsatzmöglichkeiten			
Der Bodenbelag ceraclic wird empfohlen für den stark beanspruchten privaten Wohnbereich und den stark beanspruchten gewerblichen Bereich (Klasse 23/33 EN 685) Bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-156.610-488			
Technische Details		Aufbau	
Abmessungen (Dekorfläche)	588 x 383 mm		1 <b>Deckschicht</b> X-Protect Surface  <b>Oberfläche designabhängig</b> - leicht glänzend - edelmatt - Schieferstruktur
Elementdicke	19,6 mm		2 <b>Trägerplatte</b> HGF (hochverdichtete Gipsfaserplatte)
Verpackung	Paket: 3 Elemente / 0,68 m <sup>2</sup> / 20 kg Palette: 52 Pakete / 35,36 m <sup>2</sup> / 1070 kg		3 <b>Gegenzug (Schichtstoff)</b>
Gewährleistung*	Privater Bereich: 15 Jahre Gewerblicher Bereich: 5 Jahre		4 <b>Kantenimprägnierung</b> Hydrophobierender Feuchteschutz
		5 <b>Verriegelung (leimlos)</b> Verriegelungssystem LocTec Pro	6 <b>Fugenausführung</b> Variante "style", "structure" oder "plain" je nach Design
Klassifizierungen			
		Prüfungsmethode Norm	Bewertung gemäß Norm
	<b>Beanspruchungsklasse 23</b> Stark beanspruchter privater Wohnbereiche	EN 685	Flur, Küche, Wohnzimmer, Heimbüro
	<b>Beanspruchungsklasse 33</b> Stark beanspruchter gewerblicher Bereich	EN 685	Großraumbüros, öffentliche Gebäude, Kaufhäuser
	Verriegelungssystem mit Federmechanik	-	Patentiertes Verriegelungssystem von Välinge Innovation Optimale Passung und lange Haltbarkeit
	Trägerplatte	-	Hohe Druck- und Punktbelastung
	Oberfläche	-	Stoß- und schlagfest
	Maschinelle Reinigung	WT Methode	Geeignet für Bürst-/Saugautomat BR 400
	Beständigkeit gegen Abrieb	EN 13329	AC 5
	Brandverhalten	DIN 4102 T1 EN 13501-1	B1 B <sub>fl</sub> - s1
	Gleitreibungskoeffizient	EN 13893 EN 14041	μ ≥ 0.3 DS
	Fleckenunempfindlichkeit der Nutzschrift	EN 438-2	Materialien der Gruppe 1 + 2: ≥ Grad 5 Materialien der Gruppe 3: ≥ Grad 4
	Verhalten gegenüber Zigaretteglut	EN 438-2	Beständig (keine Verletzung der Oberfläche) ≥ Grad 4
	Lichtechtheit	EN 438-2	Graumaßstab: ≥ 4
	Eindruck nach konstanter Belastung	EN 433	Keine sichtbare Veränderung, d. h. ≤ 0,01 mm Eindruck bei Prüfung mit geraden Stahlzylinder Ø = 11,30 mm (In Prüfung)
	Verhalten bei der Simulation beim Verschieben eines Möbelfußes	EN 424	Kein sichtbarer Schaden bei Prüfung mit Fuß Typ 0 (In Prüfung)
	Stuhlrollenversuch	EN 425	Keine sichtbaren Veränderungen oder Schäden wie in EN 425 definiert. Zu verwenden sind Einrad-Lenkrollen nach EN 12529:1998, 5.4.4.2 (Typ W)
	Antistatische Eigenschaften	DIN EN 1815 EN 14041	ASF 2
	<b>Wärmedurchlasswiderstand</b> Verlegung auf Fußbodenheizung - geeignet in Verbindung mit geeignetem Unterlagsmaterial und PE-Folie als Dampfbremse	DIN EN 12667	≤ 0,15 m <sup>2</sup> k/w - schwimmende Verlegung (in Prüfung)
	Formaldehydemission	EN 717-2	E1
<b>Umwelt/Entsorgung</b>		<u>Private Entsorgung:</u> Wie beschichtete Möbelteile; mit normalem Hausmüll / Sperrmüll möglich <u>Gewerbliche Entsorgung:</u>	Abfallschlüsselnummer AVV 170802

**Hinweis:**

- Reinigung und Pflege: siehe separate Reinigungs- und Pflegeanleitung
- Vollflächige Verklebung nur nach Rücksprache mit der Witex Anwendungstechnik
- Technische Änderungen bleiben der Witex vorbehalten

\*) lt. Witex Gewährleistungsbedingungen