

## TECHNISCHES MERKBLATT

### EGGER SCHICHTSTOFF STRUKTUR VELVET (88)



Die Struktur 88 Velvet setzt sich aus kleinen, unregelmäßigen Elementen zusammen, welche im Zusammenspiel den Charakter eines Mosaiks ergeben. Die Elemente erzeugen auf Unifarbtönen aufgrund ihrer matt-glänzenden und auch unregelmäßigen Anordnung ein variables Farbspiel. Die besondere optische Wirkung dieser Oberfläche kann durch starke Beanspruchung verloren gehen, deshalb ist die Verwendung nur im vertikalen Bereich zu empfehlen. Dieser Schichtstoff erfüllt, analog zu EGGER Schichtstoff mit Perlmutterdekor, die Anforderungen gemäß DIN EN 438-8:2009.

### ZOOM® KOLLEKTION – SCHICHTSTOFFDEKORE MIT STRUKTUR 88 VELVET

- U330
- U337
- W1000

### Qualitätsmerkmale / Technische Daten

Gemäß DIN EN 438-8:2009 erfüllen EGGER Schichtstoffe mit der Struktur 88 Velvet folgende Anforderungen:

Eigenschaft	Merkmal	Prüfverfahren	Einheit	Ergebnis	Norm
Beständigkeit gegenüber Stoßbeanspruchung mit einer kleinen Kugel	Federkraft	20	Newton	≥ 15	EN 438-2:2005
Kratzfestigkeit	Kraft	25	Grad	2	EN 438-2:2005
Beständigkeit gegenüber Wasserdampf	Aussehen	14	Grad	3	EN 438-2:2005
Fleckenunempfindlichkeit Gruppe 1 und 2	Aussehen	26	Grad	5	EN 438-2:2005
Fleckenunempfindlichkeit Gruppe 3	Aussehen	26	Grad	4	EN 438-2:2005
Lichtechtheit (Xenon-Bogenlampe)	Kontrast	27	Graumaßstab (min.)	4c	EN 438-2:2005
☞ Dunkelwerden durch äußere Einflüsse und/oder Photochromie-Effekte entsteht unter dem Schock-Effekt der beschleunigten künstlichen Belichtung und es sind keine Merkmale der natürlichen Beleuchtung.					

Die Angaben in diesem Merkblatt beruhen auf Praxiserfahrungen sowie eigenen Versuche und entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand. Sie dienen als Information und beinhalten keine Zusicherung von Produkteigenschaften oder Eignung für bestimmte Verwendungszwecke. Es gelten grundsätzlich unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.