



EQ-CORE⁺ DAVOS



Art.Nr. Bezeichnung

73500 Estrich grau
73501 Beton beige-grau
73502 Quarz dunkel

Technische Daten DAVOS

Produktspezifikation

Belagsart nach ISO 10582	Heterogenes PVC
ISO 14001	✓
ISO 9001	✓
ISO 24340 Nutzschriftstärke	0,50 mm
ISO 24346 Gesamtstärke	8,0 mm - 6,5 mm EPC + 1,5 Kork
ISO 23997 Flächengewicht	11,02 kg/m ²
ISO 23999 Dimensionsstabilität	AVG≤0.10% MAX≤0.12%
EN 1815 Elektrostatishes Verhalten	≤2.0kv
ISO 10140-1 Maximale Schalldämmung	21 dB
EN 12667 Wärmedurchlasswiderstand	0.062(m ² ·k)/w
EN 13501-1 - 1:2007 Brandverhalten	Bfl - s1
ISO 24343-1 Resteindruck	0,11 mm
ISO 4918 Stuhlrollenbeanspruchung	✓
EN 13893/ DIN 51130 Rutschhemmung	R9-R10
ISO 10582 Beanspruchungsklasse	23 - Intensive private Nutzung 33 - Intensive gewerbliche Nutzung
EN 71-3 Toxizität	Nicht-toxisch
EN ISO 105 B02 Lichtechtheit	6
Fußbodenheizung	max. 27°C
Fase	4V
Format Diele	935 x 457 mm
Verpackungseinheit	4 Fliesen / 1,71 m ²



* gemäß unseren Garantiebedingungen





EQ-CORE+ ZÜRICH



Art.Nr.	Bezeichnung
73494	Eiche akzent natur
73495	Eiche arktic
73496	Eiche Toronto
73497	Eiche akzent hell

Technische Daten ZÜRICH

Produktspezifikation

Belagsart nach ISO 10582	Heterogenes PVC
ISO 14001	✓
ISO 9001	✓
ISO 24340 Nutzschriftstärke	0,50 mm
ISO 24346 Gesamtdicke	8,0 mm - 6,5 mm EPC + 1,5 Kork
ISO 23997 Flächengewicht	11,02 kg /m ²
ISO 23999 Dimensionsstabilität	AVG≤0.10%
	MAX≤0.12%
EN 1815 Elektrostatisches Verhalten	≤2.0kv
ISO 10140-1 Maximale Schalldämmung	21 dB
EN 12667 Wärmedurchlasswiderstand	0.062(m ² •k)/w
EN 13501-1 - 1:2007 Brandverhalten	Bfl-s1
ISO 24343-1 Resteindruck	0,11 mm
ISO 4918 Stuhlrollenbeanspruchung	✓
EN 13893/ DIN 51130 Rutschhemmung	R9-R10
ISO 10582 Beanspruchungsklasse	23 - Intensive private Nutzung
	33 - Intensive gewerbliche Nutzung
EN 71-3 Toxizität	Nicht-toxisch
EN ISO 105 B02 Lichtechtheit	6
Fußbodenheizung	max 27 °C
Fase	4V
Format Diele	1220 x 225 mm
Verpackungseinheit	6 Dielen / 1,65 m ²



* gemäß unseren Garantiebedingungen





EQ-CORE **BASEL**



Art.Nr.	Bezeichnung
73490	Eiche rustikal
73491	Eiche geräuchert
73492	Eiche sand
73493	Eiche grau

Technische Daten BASEL

Produktspezifikation

Belagsart nach ISO 10582	Heterogenes PVC
ISO 14001	✓
ISO 9001	✓
ISO 24340 Nutzschriftstärke	0,50 mm
ISO 24346 Gesamtstärke	6,0 mm - 5,0 mm EPC + 1,0 IXPE
ISO 23997 Flächengewicht	8,25 kg /m ²
ISO 23999 Dimensionsstabilität	AVG≤0.10% MAX≤0.12%
EN 1815 Elektrostatisches Verhalten	EN 1815
ISO 10140-1 Maximale Schalldämmung	19 dB
EN 12667 Wärmedurchlasswiderstand	0.049(m ² •k)/w
EN 13501-1 - 1:2007 Brandverhalten	Bfl-s1
ISO 24343-1 Resteindruck	0,11 mm
ISO 4918 Stuhlrollenbeanspruchung	✓
EN 13893/ DIN 51130 Rutschhemmung	R9-R10
ISO 10582 Beanspruchungsklasse	23 - Intensive private Nutzung 33 - Intensive gewerbliche Nutzung
EN 71-3 Toxizität	Nicht-toxisch
EN ISO 105 B02 Lichtechtheit	6
Fußbodenheizung	max 27 °C
Fase	4V
Format Diele	1220 x 225 mm
Verpackungseinheit	8 Dielen / 2,20 m ²



* gemäß unseren Garantiebedingungen

