



C-Dur Supreme Antislip

Rutschhemmend, abriebfest und weiße Unterseite

PRODUKTDDETAILS

Qualität	P6(U7) ¹
Stärke	38 mm
Basisplatte	5280 x 2070 mm 5600 x 2070 mm

EIGENSCHAFTEN

Antistatisch	Up ≤ 2 KV
Verbindung	genietet/HDF Feder 2/4 seitig Nut & Feder 2/4 seitig
Biegefestigkeit	15 N/mm ²
Biege E-Modul	2600 N/mm ²
Querzugfestigkeit	0,35 N/mm ²
Formaldehydklasse	E1
Brandverhalten oben/unten	Bfl-s1 / D-s2,d0
Rutschhemmung	R12
Abriebfestigkeit	AC4

Auf Wunsch auch in PEFC oder FSC erhältlich.

¹ - P6-Platte von Unilin mit verbesserten Eigenschaften.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

RUTSCHHEMMUNG NACH DIN 51130

Klasse	Reibungskoeffizient (μ)	Neigungswinkel
R9	0,00 - 0,18	3° - 10°
R10	0,18 - 0,34	10° - 19°
R11	0,34 - 0,51	19° - 27°
R12	0,51 - 0,71	27° - 35°

KLASSIFIZIERUNG NACH EN 312

P4	Platten im Trockenbereich (± 640kg/m ³).
P5	Platten im Feuchtbereich.
P6	Schwerlastplatte im Trockenbereich (± 700kg/m ³).
P7	Schwerlastplatte im Feuchtbereich.

KLASSIFIZIERUNG DES BRANDVERHALTENS NACH EN 13501

Europ. Klassifikation	Rauchentwicklung	Beitrag zum Feuer	Brandverhalten
Bfl	s1 or s2	Sehr begrenzt	Exzellent
Cfl	s1 or s2	Begrenzt	Erweitert
Dfl	s1 or s2	Durchschnitt	Standard

- s1 - keine / kaum Rauchentwicklung • s2 - begrenzte Rauchentwicklung
- s3 - unbeschränkte Rauchentwicklung • d0 kein Abtropfen
- d1- begrenztes Abtropfen / Abfallen • d2 - starkes Abtropfen / Abfallen

ABRIEBKLASSEN NACH EN 13329

Klasse	IP	Nutzung
AC 2	IP ≥ 1500	Eigennutzung
AC 3	IP ≥ 2000	Kommerziell (mittel - schwer)
AC 4	IP ≥ 4000	Industriell (schwer - sehr schwer)