



C-Dur Antislip

Rutschhemmend, abriebfest und weiße Unterseite

PRODUKTDDETAILS

Qualität	P4
Stärke	38 mm
Basisplatte	5280 x 2070 mm 5600 x 2070 mm

EIGENSCHAFTEN

Antistatisch	$U_p \leq 2 \text{ KV}$
Verbindung	genietet/HDF Feder 2/4 seitig Nut & Feder 2/4 seitig
Biegefestigkeit	9 N/mm ²
Biege E-Modul	1500 N/mm ²
Querzugfestigkeit	0,20 N/mm ²
Formaldehydklasse	E1
Brandverhalten oben/unten	Cfl-s1 / D-s2,d0
Rutschhemmung	R12
Abriebfestigkeit	AC4



Auf Wunsch auch in PEFC oder FSC erhältlich.

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 ($\pm 640\text{kg/m}^3$).
P5	Platten im Feuchtbereich.
P6	Schwerlastplatte im Trockenbereich ($\pm 700\text{kg/m}^3$).
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	$IP \geq 1500$	Eigennutzung
AC 3	$IP \geq 2000$	Kommerziell (mittel - schwer)
AC 4	$IP \geq 4000$	Industriell (schwer - sehr schwer)