

bott Arbeitsplatten

Beschreibung & Technische
Einzelheiten



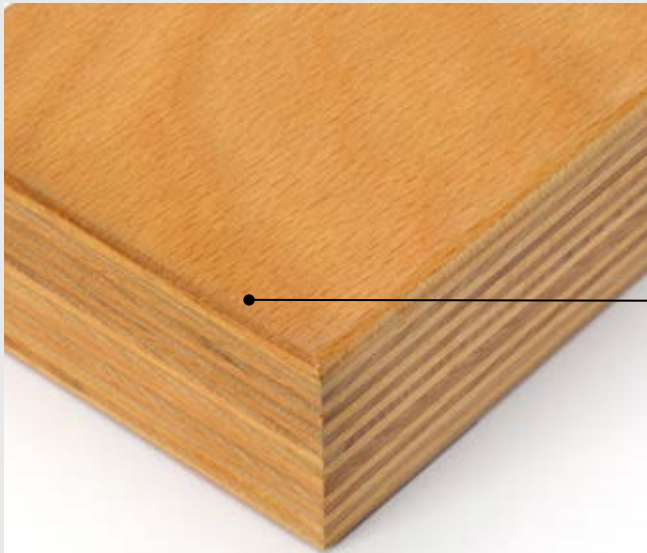


Rotbuche-Arbeitsplatte


■ Buche massiv

Beschreibung & Technische Einzelheiten

Material	Buche massiv
Oberseite	geölt
Unterseite	geölt
Lieferbare Stärken	30, 40, 50 mm
Farbe	Buche natur
Eigenschaften	beständig gegen Wasser, Öle, Säuren und Chemikalien hochabriebfest und säurefest Lamellen keilgezinkt, dadurch hoch belastbar
Brandschutzklasse	D-s2, d0 (früher: B2)
Max. Abmessung bei Stärke 30 mm u. 40 mm	3000 x 1000 mm
Max. Abmessung bei Stärke 50 mm	2500 x 750 mm



Buche-Multiplex-Arbeitsplatte



Beschreibung & Technische Einzelheiten

Güte	II / III nach DIN 68705 Teil 2
Oberseite	geölt
Unterseite	geölt
Lieferbare Stärken	30, 40, 50 mm
Farbe	Buche natur
Eigenschaften	mehrschichtig kreuzweise verleimte Buchenfurniere, Verleimung beständig in Räumen mit erhöhter Luftfeuchtigkeit und bei gelegentlicher Berührung mit Wasser (IF67)
Brandschutzklasse	D-s2, d0 (früher: B2)
Max. Abmessung	2500 x 1500 mm



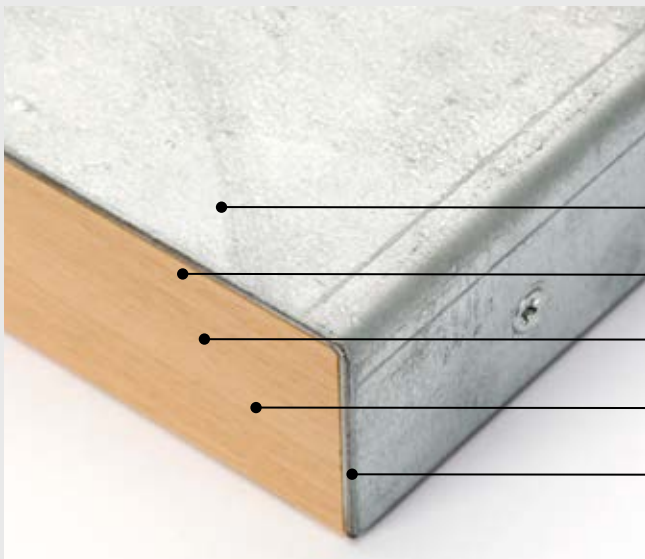
Beschreibung & Technische Einzelheiten

Trägermaterial	Spanplatte nach EN309/EN312
Oberbelag	Linoleum 2 mm, antistatisch, nach EN548
Unterseite/Gegenzug	HPL-Schichtstoff
Kanten	3 mm ABS, gerundet Radius R3
Lieferbare Stärken	30 mm, weitere Stärken auf Anfrage
Farbe	hellgrau, andere Farben auf Anfrage
Eigenschaften	permanent antistatisch temperaturbeständig und verschleißfest beständig gegen Öle, Fette und Teer unempfindlich gegen kochendes Wasser bedingt beständig gegen Säuren und Lösungsmittel biologisch abbaubar
Brandschutzklasse	D-s2, d0 (früher: B2)
Max. Abmessung	4000 x 1200 mm



Beschreibung & Technische Einzelheiten

Trägermaterial	Massivholzmittellage
Zwischenlagen	Hartspanplatten nach EN309/EN312
Oberbelag	Linoleum 2 mm, antistatisch, nach EN548
Unterseite/Gegenzug	HPL-Schichtstoff
Kanten	3 mm ABS, gerundet Radius R3
Lieferbare Stärken	40, 50 mm, weitere Stärken auf Anfrage
Farbe	hellgrau, andere Farben auf Anfrage
Eigenschaften	permanent antistatisch temperaturbeständig und verschleißfest beständig gegen Öle, Fette und Teer bedingt beständig gegen Säuren und Lösungsmittel biologisch abbaubar
Emissionsklasse	E1
Brandschutzklasse	D-s2, d0 (früher: B2)
Max. Abmessung	4000 x 1200 mm



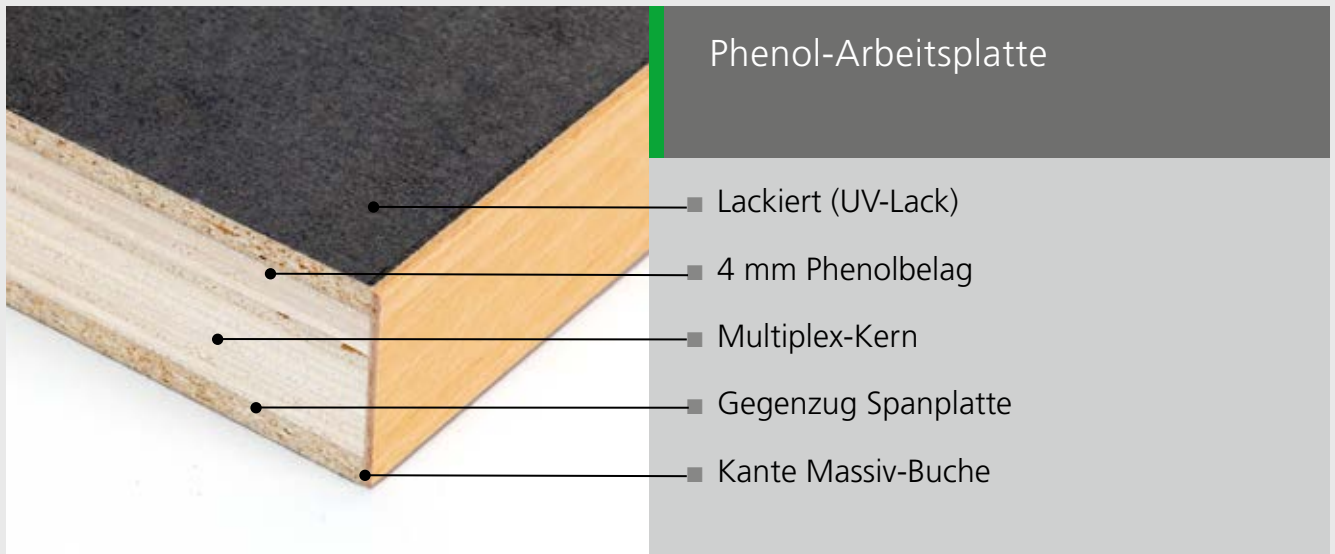
Arbeitsplatte mit Stahlblechauflage

Arbeitsplatte mit Spankern und verzinkter Stahlblechauflage

- Stahlblechbelag
- Spankern
- ABS-Kante
- Gegenzug
- Vorderkante U-Kantung

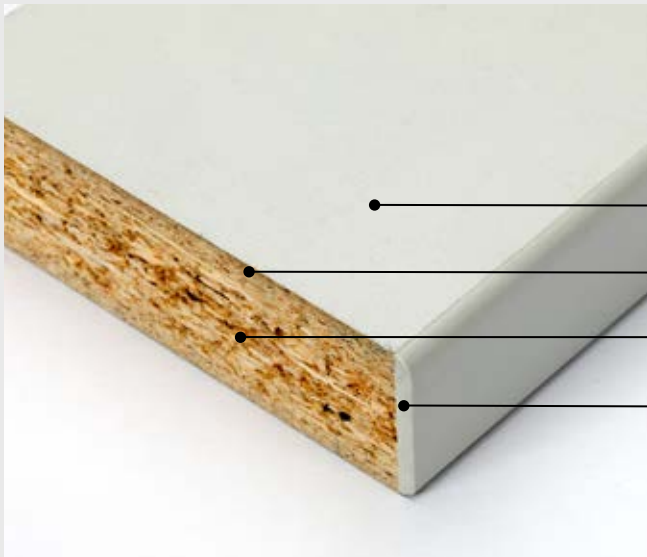
Beschreibung & Technische Einzelheiten

Trägermaterial	Spanplatten nach EN309/EN312
Oberbelag	2 mm Stahlblech, feuerverzinkt nach EN10142, geprüft nach EN10204
Unterseite	Gegenzug HPL-Schichtstoff
Querkanten	2 mm ABS-Kante
Längskante vorne	Stahlblech U-Kantung
Längskante hinten	Stahlblech L-Kantung
Lieferbare Stärken	40, 50 mm, weitere Stärken auf Anfrage
Farbe	verzinkt
Brandschutzklasse	D-s2, d0 (früher: B2)
Max. Abmessung	3000 x 1000 mm



Beschreibung & Technische Einzelheiten

Trägermaterial	Multiplex
Oberseite	4 mm Phenol, lackiert (UV-Lack)
Unterseite/Gegenzug	6 mm Spanplatte
Kanten	3 mm Buche-Massiv, gerundet Radius R3
Lieferbare Stärken	40, 50 mm (30 mm mit Spankern)
Farbe	grabraun
Eigenschaften	<p>Oberflächen-Chemikalienbeständigkeit nach DIN 68861-1B (u.a. Aceton, Essigsäure, Reinigungsmittel)</p> <p>hohe Kratzfestigkeit, hohe Schlagfestigkeit</p> <p>spritzwasserfest, weitestgehend resistent gegen Öle und Fette</p>
Max. Abmessung	3500 x 1250 mm



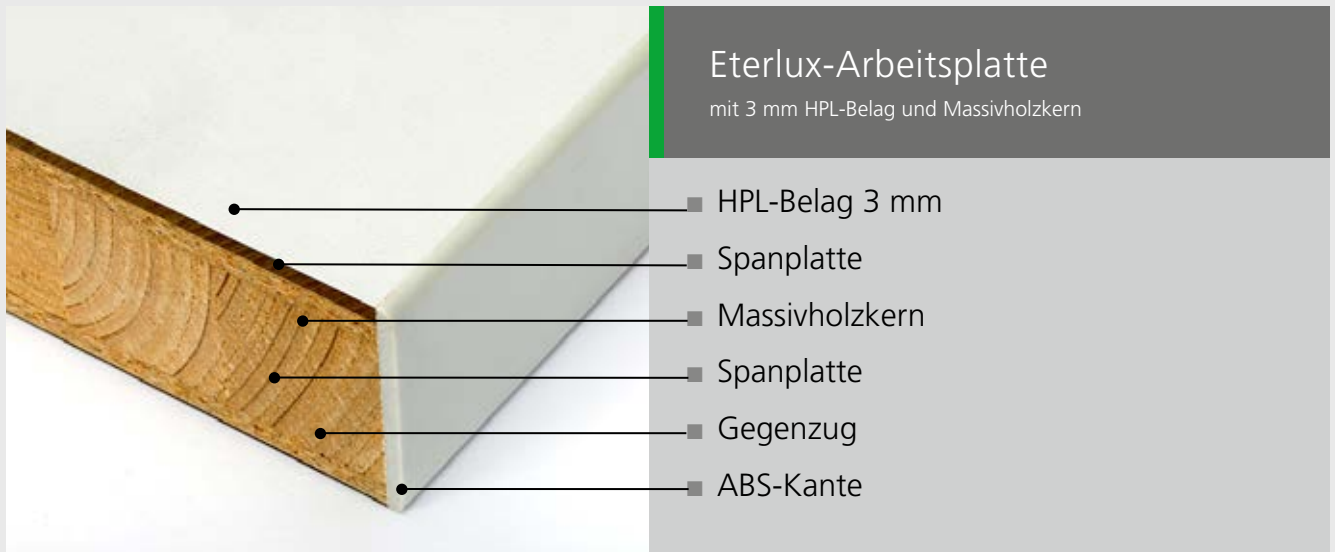
Eterlux-Arbeitsplatte

mit 3 mm HPL-Belag und Spankern

- HPL-Belag 3 mm
- Spanplatte
- Gegenzug
- ABS-Kante

Beschreibung & Technische Einzelheiten

Trägermaterial	Hartspanplatte nach EN309/EN312
Oberbelag	HPL-Schichtstoff 3 mm nach EN438
Unterseite/Gegenzug	HPL-Schichtstoff
Kanten	3 mm ABS-Kanten antistatisch, gerundet Radius R3
Lieferbare Stärken	31 mm, weitere Stärken auf Anfrage
Farbe	lichtgrau
Eigenschaften	<p>höchster Abriebwiderstand höchste Stoß- und Kratzfestigkeit beständig gegen schwache Säuren, Laugen, Benzin, Öl, organische Lösungsmittel Hitzebeständigkeit 180°C, kurzzeitig 280°C beständig gegen flüssiges Lötlötin</p>
Emissionsklasse	E1
Brandschutzklasse	D-s2, d0 (früher: B2)
Max. Abmessung	2620 x 1200 mm



Beschreibung & Technische Einzelheiten

Trägermaterial	Massivholzmittellage
Zwischenlagen	Hartspanplatte nach EN309/EN312
Oberbelag	HPL-Schichtstoff 3 mm nach EN438
Unterseite/Gegenzug	HPL-Schichtstoff
Kanten	3 mm ABS-Kanten antistatisch, gerundet Radius R3
Lieferbare Stärken	41, 51 mm, weitere Stärken auf Anfrage
Farbe	lichtgrau
Eigenschaften	<p>höchster Abriebwiderstand höchste Stoß- und Kratzfestigkeit beständig gegen schwache Säuren, Laugen, Öl, Benzin, organische Lösungsmittel Hitzebeständigkeit 180°C, kurzzeitig 280°C beständig gegen flüssiges Lötzinn</p>
Emissionsklasse	E1
Brandschutzklasse	D-s2, d0 (früher: B2)
Max. Abmessung	2620 x 1200 mm



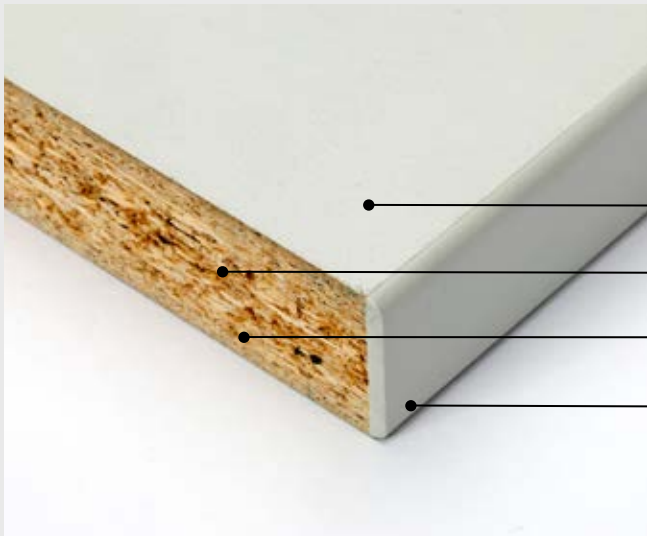
Beschreibung & Technische Einzelheiten

Trägermaterial	Massivholzkern
Zwischenlagen	Hartspanplatte nach EN309/EN312
Oberbelag	HPL-Schichtstoff 0,8 mm nach EN438
Unterseite/Gegenzug	HPL-Schichtstoff
Kanten	3 mm ABS-Kanten antistatisch, gerundet Radius R3
Lieferbare Stärken	20, 30, 40, 50 mm
Farbe	lichtgrau, andere Farben auf Anfrage
Eigenschaften	<p>hoher Abriebwiderstand hohe Stoßfestigkeit hohe Kratzfestigkeit unempfindlich gegen kochendes Wasser beständig gegen handelsübliche Chemikalien, Lösungsmittel, schwache Säuren und Laugen</p>
Emissionsklasse	E1
Brandschutzklasse	D-s2, d0 (früher: B2)
Max. Abmessung	4000 x 1200 mm



Beschreibung & Technische Einzelheiten

Trägermaterial	Spanplatten nach EN309/EN312
Oberbelag	HPL-Schichtstoff 0,8 mm nach EN438
Unterseite/Gegenzug	HPL-Schichtstoff
Kanten	3 mm ABS-Kanten antistatisch, gerundet Radius R3
Lieferbare Stärken	20, 30, 40 mm, weitere Stärken auf Anfrage
Farbe	lichtgrau, andere Farben auf Anfrage
Eigenschaften	hoher Abriebwiderstand hohe Stoßfestigkeit hohe Kratzfestigkeit unempfindlich gegen kochendes Wasser beständig gegen handelsübliche Chemikalien, Lösungsmittel, schwache Säuren und Laugen
Emissionsklasse	E1
Brandschutzklasse	D-s2, d0 (früher: B2)
Max. Abmessung	4000 x 1200 mm



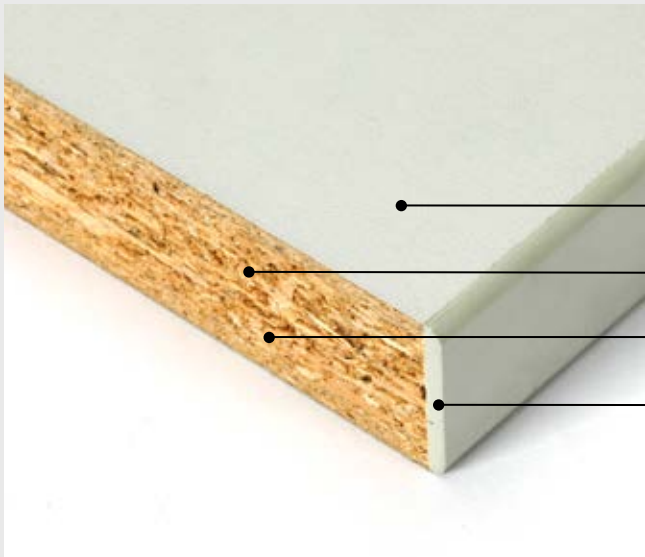
Hartlaminat-ESD-Arbeitsplatte

mit volumenleitfähigen Spankern

- HPL-Schichtstoff leitfähig
- Spanplatte leitfähig
- Gegenzug
- ABS-Kante antistatisch

Beschreibung & Technische Einzelheiten

Trägermaterial	volumenleitfähige ESD-Spanplatte nach EN309/EN312
Oberbelag	leitfähiger HPL-Schichtstoff 0,8 mm nach EN438
Unterseite/Gegenzug	HPL-Schichtstoff
Kanten	3 mm ABS-Kanten antistatisch, gerundet Radius R3
Lieferbare Stärken	20, 30, 40, 50 mm
Farbe	lichtgrau, andere Farben auf Anfrage
Eigenschaften	hoher Abriebwiderstand hohe Stoßfestigkeit hohe Kratzfestigkeit unempfindlich gegen kochendes Wasser beständig gegen handelsübliche Chemikalien, Lösungsmittel, schwache Säuren und Laugen
Emissionsklasse	E1
Brandschutzklasse	D-s2, d0 (früher: B2)
Ableitwerte	nach IEC61340
Max. Abmessung	4000 x 1200 mm



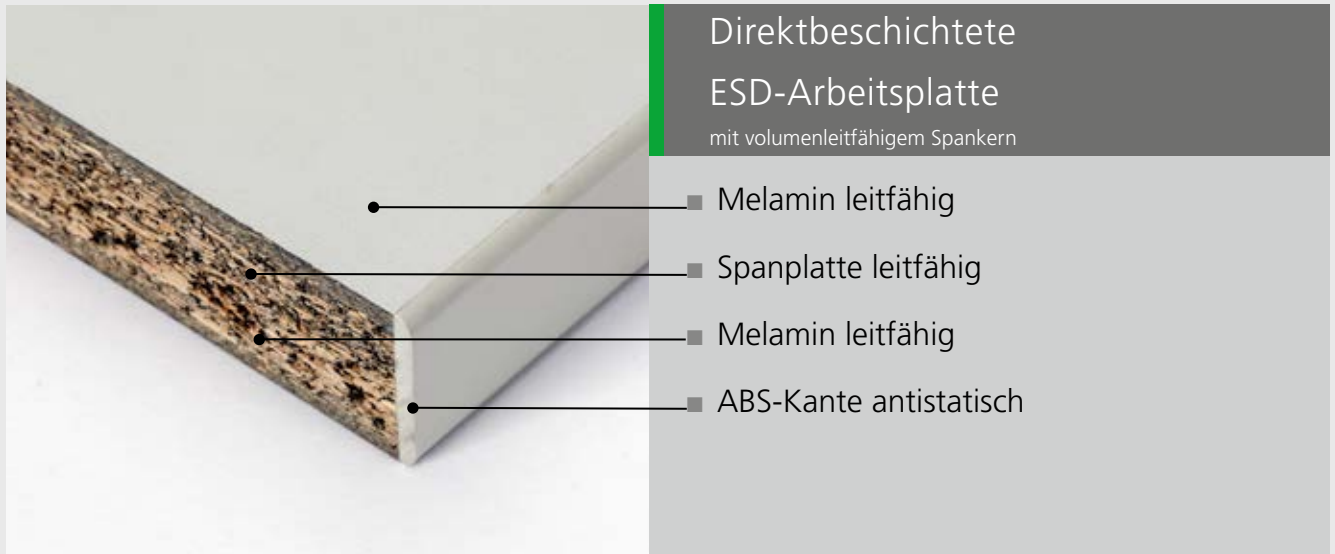
Direktbeschichtete Arbeitsplatte

Spankern mit Melaminharz-Direktbeschichtung

- Melamin-Beschichtung
- Spanplatte
- Melamin-Beschichtung
- ABS-Kante

Beschreibung & Technische Einzelheiten

Trägermaterial	Spanplatte nach EN309/EN312
Oberbelag	Melaminharz-Direktbeschichtung nach EN14322/ EN14323
Unterseite	Melaminharz-Direktbeschichtung nach EN14322/ EN14323
Kanten	3 mm ABS-Kanten antistatisch, gerundet Radius R3
Lieferbare Stärken	19, 28, 38 mm
Farbe	lichtgrau, andere Farben auf Anfrage
Eigenschaften	normaler Abriebwiderstand bedingt kratz- und stoßfest fleckunempfindlich gegenüber Substanzen der Gruppe 1 u. 2 nach DIN 53799 (z.B. Aceton, Alkohol, Waschbenzin, Nagellackentferner, organische Lösungsmittel)
Emissionsklasse	E1
Brandschutzklasse	D-s2, d0 (früher: B2)
Max. Abmessung	2620 x 1200 mm



Beschreibung & Technische Einzelheiten

Trägermaterial	Volumenleitfähige ESD-Spanplatte nach EN309/EN312
Oberseite	leitfähiges Melaminharz nach EN14322/EN14323
Unterseite	leitfähiges Melaminharz nach EN14322/EN14323
Kanten	3 mm ABS-Kanten antistatisch, gerundet Radius R3
Lieferbare Stärken	19, 28 mm, weitere Stärken auf Anfrage
Farbe	lichtgrau, andere Farben auf Anfrage
Eigenschaften	normaler Abriebwiderstand bedingt kratz- und stoßfest fleckunempfindlich gegenüber Substanzen der Gruppe 1 u. 2 nach DIN 53799 (z.B. Aceton, Alkohol, Waschbenzin, Nagellackentferner, organische Lösungsmittel)
Emissionsklasse	E1
Brandschutzklasse	D-s2, d0 (früher: B2)
Ableitwerte	nach IEC61340
Max. Abmessung	2620 x 1200 mm



Beschreibung & Technische Einzelheiten

Trägermaterial	Cellulosebahnen mit ausgehärtetem Phenolharz
Oberbelag	Deckschicht melaminharzgebunden nach EN438-4
Unterseite/Gegenzug	Deckschicht melaminharzgebunden
Kanten	schwarz, gefräst und gefast
Lieferbare Stärken	12 mm, weitere Stärken auf Anfrage
Farbe	schwarz, andere Farben auf Anfrage
Eigenschaften	sehr guter Abriebwiderstand kratz- und stoßfest Fleckenunempfindlich gegenüber Substanzen der Gruppe 1 u. 2 nach EN438-2 (z.B. Aceton, Alkohol, Waschbenzin, Nagellackentferner, organische Lösungsmittel), keine Wasseraufnahme
Brandschutzklasse	D-s2, d0 (früher: B2)
Max. Abmessung	4000 x 1200 mm