





REINIGUNGS-FREUNDLICHER

ENDLICH EINE MATTOBERFLÄCHE, **AUF DER FLECKEN KEIN THEMA SIND**

Die neue XTreme plus Oberfläche wurde so entwickelt, dass sich die meisten Flecken ganz einfach entfernen lassen. So ist sichergestellt, dass sich Gestaltungskonzepte in matt auch im Alltag stets als echte Hingucker präsentieren.

WISCH UND WEGFÜR GÄNGIGE VERUNREINIGUNGEN

Was bei vielen anderen Produkten kompliziert erscheint, ist bei Duropal HPL XTreme plus ganz einfach: Die meisten gängigen Alltagsverschmutzungen lassen sich unkompliziert entfernen – mit Reinigungsmitteln, die in jedem Haushalt zu finden sind. Und der smarte Anti-Fingerprint-Effekt sorgt dafür, dass Handschweiß bei Berührungen keine dauerhaften Spuren hinterlässt.

Einfach mit einem trockenen Mikrofasertuch abwischen



Einfach mit einem trockenen Mikrofasertuch abwischen

SPEISEÖL

Butter mittels Mikrofasertuch entfernen und anschließend mit einem fettlösenden Allzweckreiniger und einem Mikrofasertuch nachreinigen

BUTTER

Dank Anti-Fingerprint-Effekt ist bei Handschweiß keine Reinigung nötig

HAND-SCHWEISS

JETZT KOSTENLOS MUSTER ANFORDERN!

Erfahren Sie auf unsere Website mehr über die faszinierende, pflegeleichte XTreme plus Oberfläche!



BELASTBARER

SUPERMATT TRIFFT WIDERSTANDSFÄHIG – FÜR HIGHLIGHTS, DIE DAUERHAFT SCHÖN BLEIBEN

XTreme plus ist kratzfester und widerstandsfähiger als vergleichbare matte Oberflächen. Damit ist sie perfekt geeignet, um die einzigartige supermatte Optik und hochwertige Haptik auch auf horizontalen, stark beanspruchten Oberflächen in Szene zu setzen.







MATT, DAS EINFACH ZU JEDER GUTEN IDEE PASST

Mit seinen insgesamt 24 im Lagerprogramm verfügbaren Uni-Dekoren trifft Duropal HPL XTreme plus immer den richtigen Ton. Die Farbpalette eröffnet vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten, um die faszinierende Matt-Anmutung auf Möbelund Küchenoberflächen jeder gewünschten Stilrichtung in Szene zu setzen.

EINFACH DEN TON ANGEBEN UND ÜBERZEUGEND KOMBINIEREN

Die Farbpalette von Duropal HPL XTreme plus greift aktuelle Interior-Trends auf und setzt sie konsequent und kombinationsstark um. Die edle Matt-Anmutung verleiht den einzelnen Dekoren dabei eine nahezu greifbare, räumliche Tiefe, die zum haptischen Erleben der Oberfläche einlädt.

U11027 U11026 XPSM Kristallweiß Icy White

U11102 XPSM Kreide

U12188 Lichtgrau

U12044

XPSM Delphingrau

U12168

XPSM

Kaschmirgrau Sandgreige

XPSM XPSM
Metallschwarz Vulkanschwarz

U19024 XPSM Schilfgrün

U18501 XPSM Fjord

U16068 XPSM Hazel

U12257

U18042 XPSM Blue Shadow

U18004 XPSM Dunkelblau

U18074 XPSM Atlantik

PRODUKTE

Für stilsichere, gewerkeübergreifende Konzepte ist XTreme plus in einem breiten Produktportfolio für eine Vielzahl funktionaler Anforderungen im Küchen- und Möbelbau sowie im Innenausbau verfügbar. Es umfasst HPL-Schichtstoff, Verbundelemente auf P2-, P3- und MDF-Träger sowie die Duropal Arbeitsplatte XTreme plus P2, eckig gefräst.



Duropal HPL XTreme plus



Dekorativer Hochdruckschichtstoff in Standard-Qualität in Anlehnung an EN 438-3:HGS/VGS, mit strapazierfähiger Lackoberfläche und geschliffener Rückseite. Duropal HPL XTreme plus ist ein attraktives Supermatt-Oberflächenmaterial mit Anti-Fingerprint-Effekt, welches ideal für horizontal, stark beanspruchte Flächen geeignet ist.

ANWENDUNGSGEBIETE	Mōbel- und Tūren		
,	Flächen- und Kantenanwendungen, welches die hohen Leistungsmerkmale der bereits be- al HPL XTreme plus ist sowohl geeignet für vertikale Anwendungen als auch für horizontale,		
PRODUKTEIGENSCHAFTEN	Pflegeleicht Anti-Fingerprint Antimikrobiell Lebensmittelecht Besonders emissionsarm		
Produktnorm	In Anlehnung an EN 438-3		
Brandverhalten	Normal entflammbar Euroklasse D-s2,d0 oder schlechter in Verbindung mit normal bzw. leicht entflammbaren Trägermaterialien. (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG)		
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05		
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196		
Dichte	Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)		
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.		
FORMAT IN MM	. 33 23.m.n.s.a.ig 30011 Et 0 25.m.n.s.a.ig 0017 militage of militage.		

Länge	Breite	Dicke	
2.050-5.300	1.300	0,8	
2.150	915	0,8	
2.150	950	0,8	
2.150	1.050	0,8	
2.150	1.300	0,8	
2.350	950	0,8	
2.350	1.300	0,8	
3.050	1.300	0,8	
4.100	1.300	0,8	
5.300	1.300	0,8	















Duropal Verbundelement XTreme plus P2



Verbundelement aus einer Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, beidseitig belegt mit Duropal HPL XTreme plus, einem attraktiven Supermatt-Oberflächenmaterial mit Anti-Fingerprint-Effekt, welches ideal für horizontal, stark beanspruchte Flächen geeignet ist.

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und Innenausbau

Im Möbel- und Innenausbau überall dort, wo hohe Ansprüche an Qualität und Strapazierfähigkeit gestellt werden: bei Küchen- und Objektmöbeln, im Laden- und Trennwandbau, im Innenausbau von Banken, Büros, Schulen, Kliniken, Laboratorien, öffentlichen Gebäuden, im Schiffs- und Fahrzeugbau.

Zwecke im Trockenbereich. Normal entflammbar D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemåß 2003/593/EG): 3.050 x 1.300 x 19 mm, 4.100 x 1.300 x 16–25 mm EN 438-7:2005						
Produktnorm In Anlehnung an EN 13894-1 ClassicBoard P2 Harnstoffharzgebundene Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, geeignet für nicht tragend Zwecke im Trockenbereich. Normal entflammbar D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG): 3.050 x 1.300 x 19 mm, 4.100 x 1.300 x 16-25 mm EN 438-7:2005 HPL-Mehrschicht-Verbundplatte für Wand- und Deckenbekleidungen zur Innenanwendur (einschließlich abgehängter Decken) Formaldehydemissionsklasse E1 E05 TSCA Title VI Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196	PRODUKTEIGENSCHAFTEN	Pflegeleicht Anti-Fingerprint Antimikrobiell Lebensmittelech				
Trägermaterial ClassicBoard P2 Harnstoffharzgebundene Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, geeignet für nicht tragend Zwecke im Trockenbereich. Normal entflammbar D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG): 3.050 x 1.300 x 19 mm, 4.100 x 1.300 x 16-25 mm EN 438-7:2005 HPL-Mehrschicht-Verbundplatte für Wand- und Deckenbekleidungen zur Innenanwendur (einschließlich abgehängter Decken) Formaldehydemissionsklasse E1 E05 TSCA Title VI Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196						
Trägermaterial Harnstoffharzgebundene Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, geeignet für nicht tragend Zwecke im Trockenbereich. Normal entflammbar D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG): 3.050 x 1.300 x 19 mm, 4.100 x 1.300 x 16-25 mm EN 438-7:2005 HPL-Mehrschicht-Verbundplatte für Wand- und Deckenbekleidungen zur Innenanwendum (einschließlich abgehängter Decken) Formaldehydemissionsklasse E1 E05 TSCA Title VI Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196	Produktnorm	In Anlehnung an EN 13894-1				
Brandverhalten D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG): 3.050 x 1.300 x 19 mm, 4.100 x 1.300 x 16-25 mm EN 438-7:2005 HPL-Mehrschicht-Verbundplatte für Wand- und Deckenbekleidungen zur Innenanwendur (einschließlich abgehängter Decken) Formaldehydemissionsklasse E1 E05 TSCA Title VI Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196	Trägermaterial	Harnstoffharzgebundene Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, geeignet für nicht tragend				
CE-Geltungsbereich HPL-Mehrschicht-Verbundplatte für Wand- und Deckenbekleidungen zur Innenanwendur (einschließlich abgehängter Decken) E1 E05 TSCA Title VI Antimikrobielle Wirkung Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196	Brandverhalten	D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG): 3.050 x 1.300 x 19 mm,				
Antimikrobielle Wirkung Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196	CE-Geltungsbereich	HPL-Mehrschicht-Verbundplatte für Wand- und Deckenbekleidungen zur Innenanwendun				
Antimikrobielle Wirkung Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196	Formaldehydemissionsklasse					
Hinweis FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.	Antimikrobielle Wirkung	<u> </u>				
	Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.				

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke	
3.050	1.300	19	
4.100	1.300	9,6 16 17,6 19 20,6 25 29,6 39,6	















Duropal Verbundelement XTreme plus P3



Verbundelement aus einer Holzspanplatte Typ P3 für den Feuchtbereich, beidseitig belegt mit Duropal HPL XTreme plus, einem attraktiven Supermatt-Oberflächenmaterial mit Anti-Fingerprint-Effekt, welches ideal für horizontal, stark beanspruchte Flächen geeignet ist.

ANWENDUNGSGEBIETE



Ideal für Flächen, von denen im Möbel- und Innenausbau eine besondere Robustheit und Feuchtebeständigkeit verlangt wird: bei Küchenund Badmöbeln, Elementen in Sanitärbereichen, im Laden- und Objektbau, in Kliniken und Laboratorien wie auch an Arbeitsplätzen z. B. bei der Lebensmittelbe- und -verarbeitung.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN	Pflegeleicht Anti-Fingerprint Antimikrobiell Lebensmittelecht			
	Hohe Kratzfestigkeit Quellarm / feuchtfest Besonders emissionsarm			
Produktnorm	In Anlehnung an EN 13894-1			
Trägermaterial	ClassicBoard P3 Holzspanplatte Typ P3, geeignet für nicht tragende Zwecke im Feuchtbereich			
Brandverhalten	Normal entflammbar D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG)			
CE-Geltungsbereich	EN 438-7:2005 HPL-Mehrschicht-Verbundplatte für Wand- und Deckenbekleidungen zur Innenanwendung (einschließlich abgehängter Decken)			
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05			
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196			
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.			

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
4.100	1.300	17,6 20,6

















Duropal Verbundelement XTreme plus MDF plus



Verbundelement aus einer mitteldichten Faserplatte (MDF) mit homogenem Aufbau, beidseitig belegt mit Duropal HPL XTreme plus, einem attraktiven Supermatt-Oberflächenmaterial mit Anti-Fingerprint-Effekt, welches ideal für horizontal, stark beanspruchte Flächen geeignet ist.

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und Innenausbau

Dekorative, widerstandsfähige Elemente im Möbel- und Innenausbau, für die ein homogener Trägerwerkstoff mit bester Kantenqualität – profilierbar und lackierbar – benötigt wird: z. B. in der Gastronomie und im Ladenbau sowie für Büro- und Objektmöbel.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN







In Anlehnung an EN 13894-1

Produktnorm

StyleBoard MDF plus

Trägermaterial

Mitteldichte Faserplatte (MDF), mit homogenem Aufbau

Brandverhalten

Normal entflammbar D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG)

Formaldehydemissionsklasse

E1 E05 TSCA Title VI

Antimikrobielle Wirkung

Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau -Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196

Hinweis

FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

inge	Breite	Dicke
100	1.300	17.6 20.6









Duropal Arbeitsplatte XTreme plus P2, eckig gefräst



Arbeitsplatte aus einer Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, Dekorseite belegt mit Duropal HPL XTreme plus, Unterseite mit wasserabweisendem Gegenzug. Die Längskanten der Arbeitsplatte sind gefräst. Als Variante ist sie auch einseitig mit einer Schutzkante erhältlich. Duropal HPL XTreme plus ist ein attraktives Supermatt-Oberflächenmaterial mit Anti-Fingerprint-Effekt, welches ideal für horizontal, stark beanspruchte Flächen geeignet ist.

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und Innenausbau

Duropal HPL Arbeitsplatten haben überall dort einen Platz, wo höchste Ansprüche an Strapazierfähigkeit und Langlebigkeit gefordert werden. Aufgrund ihrer hygienischen Vorteile sind die klassischen Einsatzbereiche moderne Küchen und Bäder, Kantinen und Gaststätten sowie Arztpraxen, der Labor- und Ladenbau, aber auch industrielle und gewerbliche Arbeitsplätze.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN	Pflegeleicht Anti-Fingerprint Antimikrobiell Lebensmittelecht			
	Hohe Kratzfestigkeit Besonders emissionsarm			
Produktnorm	In Anlehnung an EN 13894-1			
Trägermaterial	ClassicBoard P2 Harnstoffharzgebundene Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich.			
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05 TSCA Title VI			
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196			
Hinweis	Umfassendes Zubehör zu unserem Arbeitsplattensortiment finden Sie unter www.pfleiderer.com. FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.			

FORMAT IN MM		AUSFÜHRUNG			
Länge	Breite	Dicke	Vorderkante	Hinterkante	
4.100	600 900 1.200	39	Schutzkante	gefräst	
4.100	600 900 1.200	39	gefräst	gefräst	
5.300	600 900 1.200	39	Schutzkante	gefräst	
5.300	600 900 1.200	39	gefräst	gefräst	







HIGHLIGHTS IN MATT NATÜRLICH NACHHALTIG

Wir bei Pfleiderer wollen dem umweltbewussten "grünen" Werkstoff Holz in vollem Umfang gerecht werden. Daher bieten wir schon seit vielen Jahren ein umfangreiches Sortiment an emissionsarmen und umweltgerechten Produkten. Nachhaltigkeit – ökologisch, sozial und ökonomisch – sowie ein schonender Umgang mit natürlichen Ressourcen sind unverrückbare Pfeiler unserer Firmenphilosophie. Konsequente Kreislaufwirtschaft und Holzrecycling auf technologisch höchstem Niveau sowie unabhängige Bewertung unserer Beschaffungs-, Fertigungs- und Logistik-Prozesse gewährleisten, dass wir qualitative und ökologische Anforderungen optimal in Einklang bringen – und Sie unsere Produkte guten Gewissens nutzen und Ihren Kunden weiterempfehlen können.















Lernen Sie unsere Nachhaltigkeitsstrategie näher kennen: pfleiderer.com/nachhaltigkeit

Pfleiderer stellt sich mit traditioneller unternehmerischer Sorgfalt der Herausforderung, Holzwerkstoffe in höchster Qualität herzustellen. Mit einem integrierten Managementsystem für Qualität, Umwelt, Energie und Sicherheit, einer wertebasierten Unternehmenskultur und unabhängiger Zertifizierung entlang der gesamten Wertschöpfungskette. Mit Umweltmanagementsystemen, die nach ISO EN 14001 und ISO 50001 zertifiziert sind, Zertifizierungen nach FSC® (License Code: FSC® C011773) und PEFC (License Code: PEFC/04-32-0828) sowie als Mitglied der Qualitätsgemeinschaft Holzwerkstoffe legen wir größten Wert auf Transparenz für unsere Kunden und Partner.

MADE IN GERMANY





© Copyright 2025 Pfleiderer Deutschland GmbH.

Diese Informationen wurden mit großer Sorgfalt erstellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität können wir jedoch keine Gewähr übernehmen. Drucktechnisch bedingte farbliche Abweichungen sind möglich.

Aufgrund der kontinuierlichen Weiterentwicklung und Veränderung unserer Produkte, möglicher Änderungen der relevanten Normen, Gesetze und Bestimmungen stellen unsere technischen Datenblätter und Produktunterlagen ausdrücklich keine rechtlich verbindliche Zusicherung der dort angegebenen Eigenschaften dar. Insbesondere kann hieraus keine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck abgeleitet werden. Es liegt daher in der persönlichen Verantwortung des einzelnen Anwenders, die Verarbeitung und Eignung der in diesem Dokument beschriebenen Produkte jeweils selbst für die beabsichtigte Verwendung zuvor zu prüfen sowie die rechtlichen Rahmenbedingungen und den jeweiligen aktuellen Stand der Technik zu berücksichtigen. Weiterhin verweisen wir ausdrücklich auf die Geltung unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen finden Sie auf unserer Internetseite: www.pfleiderer.com

MADE IN GERMANY

Gut zu wissen: das Pfleiderer Qualitätsversprechen.

Pfleiderer Holzwerkstoffe stehen für Qualität ohne Kompromisse. Dafür sorgen wir mit nachhaltigen Rohstoffen, modernsten Produktionsprozessen und einem uneingeschränkten Bekenntnis zum Standort Deutschland. Mehr Infos unter **quality.pfleiderer.com.**