

## **PRODUKTINFORMATION**

Duropal Verbundelemente XTreme / XTreme Touch / XTreme plus mit asymmetrischem Aufbau

Zur Vermeidung von Ebenheitsabweichungen bei Duropal Verbundelementen empfiehlt Pfleiderer grundsätzlich einen symmetrischen Elementeaufbau!

Bei unterschiedlichen, miteinander verbundenen Materialien können bei schwankenden Umgebungsbedingungen Spannungen (= Verzug) auftreten. Zur Reduktion des Verzugs sind auf der Trägervorder- und -rückseite Duropal Schichtstoffe mit gleichen Eigenschaften (Lauf- bzw. Schleifrichtung, Schutzfolierung, Dekor-Struktur-Kombination) zu verwenden. Dies ist insbesondere erforderlich bei einem selbsttragenden Einsatz des Duropal Verbundelements. Je größer das eingesetzte Element, desto wichtiger wird der Faktor des symmetrischen Aufbaus!

Unter Berücksichtigung definierter Konditionierungs- und Lagerbedingungen können Duropal Verbundelemente mit Duropal XTreme, Duropal XTreme Touch oder Duropal HPL XTreme plus jedoch auch mit einem asymmetrischen Produktaufbau hergestellt werden. Nachfolgend die Produktaufbauten sowie die erforderlichen Konditionierungs- bzw. Lagerbedingungen.

Vorderseite								
Vorderseite			Duropal XTreme / Duropal XTreme Touch					
Vordersette			XMSM (XTreme Seidenmatt)	XMSM (XTreme Seidenmatt)	XMSM (XTreme Seidenmatt)	XMSM (XTreme Seidenmatt)		
Vorderseite   HPL-Dicke   0,8 mm   0,	Vorderseite	Struktur		XMRT (XTreme Rustic Wood)	XMRT (XTreme Rustic Wood)	XMRT (XTreme Rustic Wood)		
Schutzfolie   U.8   U.8 m				XMVO (XTreme Volcano)	XMVO (XTreme Volcano)	XMVO (XTreme Volcano)		
Schutfolie   Sichungspfelie   Duropal HPL (Conti-Struktur; x XPSM),   Duropal HPL (Conti-Struktur; x XPSM),   Duropal HPL (Conti-Struktur; x XPSM),   dekor/demtisch zur Vorderseite bzw. W10220 VV   dekor/demtisch zur Vor		HPL-Dicke	0,8	0,8 mm	0,8 mm	0,8 mm		
Dekor-Struktur-Kombina ton		Schutzfolie		Folie mit Richtungspfeilen	Folie mit Richtungspfeilen	Folie mit Richtungspfeilen		
Meloridentisch zur Vorderseite bzw. W10220 W   dekoridentisch zur Vord	Rückseite	Dekor-Struktur-Kombination	Duropal HPL,	Duropal HPL (Conti-Struktur; ≠ XPSM),	Duropal HPL (Conti-Struktur; ≠ XPSM),	Duropal HPL (Conti-Struktur; ≠ XPSM),		
Rückseite MP / SM / W - Folie (grün transparent) ohne ML / MS / NW / SD / SM - Folie mit Richtungspfeile keine Folie keine Folie   Schutzfolie SD - Folie (blau transparent) ohne Beschriftung & Richtungspfeile FO / MP / TC / W - Folie ohne Beschriftung keine Folie keine Folie   Fräger P2 TSCA P2 TSCA P2 TSCA P2 TSCA P2 TSCA P2 TSCA   Träger MDF plus MDF plus MDF plus 216 mm 216 mm 217,4 mm 217,4 mm 214,4 - < 17,4 mm			dekoridentisch zur Vorderseite bzw. W10220 VV	dekoridentisch zur Vorderseite bzw. W10220 VV	dekoridentisch zur Vorderseite bzw. W10220 VV	dekoridentisch zur Vorderseite bzw. W10220 VV		
Schutzfolie		HPL-Dicke	0,8 mm	0,8 mm	1,2 mm	1,2 mm		
So - Folie (blau transparent) ohne Beschriftung & Richtungspfelie   P2 TSCA   P3   P3   P3   P3   P3   P3   P3   P		Schutzfolie	MP / SM / VV – Folie (grün transparent) ohne	ML / MS / NW / SD / SM – Folie mit Richtungspfeilen	keine Folie	keine Folie		
S0 - Folie (Diat ut snaparent) ohne Beschriftung &   Richungspfeile   P2 TSCA   P2 TSCA   P2 TSCA   P2 TSCA   P2 TSCA   P3 TSCA   P3 TSCA   P3 TSCA   P4 T			Beschriftung & Richtungspfeile	FG / MP / TC / VV - Folie ohne Beschriftung				
P2 TSCA			SD – Folie (blau transparent) ohne Beschriftung &					
Träger Qualität 93 P3   MDF plus MDF plus P1   Dicke 216 mm 216 mm 217,4 mm 214,4 - <17,4 mm			Richtungspfeile					
MDF plus   MDF plus	T-=		P2 TSCA	P2 TSCA	P2 TSCA	P2 TSCA		
Nutr plus   MU-plus   Nutr plus   Nutr plus		Qualität	P3	P3				
	iragei		MDF plus	MDF plus				
2 000 + 2 070 2 070 + 2 070 + 1 200 + 10 (02)		Dicke	≥ 16 mm	≥ 16 mm	≥ 17,4 mm	≥ 14,4 - < 17,4mm		
			2.800 x 2.070 mm	2.650 x 1.300 x 19 mm (P2)	2.650 x 1.300 x 19,4 mm	4.100 x 1.300 mm		
weitere auf Anfrage via SPA 3.050 x 1.300 x 19 mm (P2) 3.050 x 1.300 x 19.4 mm weitere auf Anfrage via SPA		Formate	weitere auf Anfrage via SPA	3.050 x 1.300 x 19 mm (P2)	3.050 x 1.300 x 19,4 mm	weitere auf Anfrage via SPA		
4.100 x 1.300 mm 4.100 x 1.300 mm				4.100 x 1.300 mm	4.100 x 1.300 mm			
weitere auf Anfrage via SPA weitere auf Anfrage via SPA					weitere auf Anfrage via SPA			
Ebenheitsabweichung		Ebenheitsabweichung	≤ 2 mm/Meter gemäß ISO 13894-2	≤ 2 mm/Meter gemäß ISO 13894-2	≤ 2 mm/Meter gemäß ISO 13894-2	≤4 mm/Meter gemäß ISO 13894-2		

ļ		Duropal HPL XTreme plus				
	Struktur	XPSM (XTreme plus)	XPSM (XTreme plus)	XPSM (XTreme plus)		
Vorderseite	HPL-Dicke	0,8 mm	0,8 mm	0,8 mm		
	Schutzfolie	Folie mit Richtungspfeilen	Folie mit Richtungspfeilen	Folie mit Richtungspfeilen		
		Duropal HPL (Conti-Struktur; ≠ XMSM / XMRT / XMVO),	Duropal HPL (Conti-Struktur; ≠ XMSM / XMRT / XMVO),	Duropal HPL (Conti-Struktur; ≠ XMSM / XMRT / XMVO),		
	Dekor-Struktur-Kombination	dekoridentisch zur Vorderseite bzw. W10220 VV	dekoridentisch zur Vorderseite bzw. W10220 VV	dekoridentisch zur Vorderseite bzw. W10220 VV		
Rückseite	HPL-Dicke	0,8 mm	0,8	1,2 mm		
		ML / MS / NW / SD / SM - Folie mit Richtungspfeilen	ML / MS / NW / SD / SM – Folie mit Richtungspfeilen	keine Folie		
		FG / MP / TC / VV — Folie ohne Beschriftung	FG / MP / TC / VV - Folie ohne Beschriftung			
Träger	Qualität	P2 TSCA	MDF plus	P2 TSCA		
1	Dicke	≥ 17,4 mm	≥ 16 mm	≥ 14,4 mm		
		2.650 x 1.300 x 19 mm	4.100 x 1.300 mm	2.650 x 1.300 x 19,4 mm		
	Formate	3.050 x 1.300 x 19 mm	weitere auf Anfrage via SPA	3.050 x 1.300 x 19,4 mm		
		4.100 x 1.300 mm		4.100 x 1.300 mm		
		weitere auf Anfrage via SPA		weitere auf Anfrage via SPA		
	Ebenheitsabweichung	≤ 2 mm/Meter gemäß ISO 13894-2	≤ 2 mm/Meter gemäß ISO 13894-2	≤ 4 mm/Meter gemäß ISO 13894-2		





## KONDITIONIERUNGS- UND LAGERBEDINGUNGEN

Die folgenden Bedingungen sind grundsätzlich einzuhalten:

- Vor Verarbeitung und Montage ist eine ausreichende Konditionierung der Duropal Verbundelemente erforderlich. Die Lagerklimatisierung erfolgt dabei entsprechend dem Raumklima der späteren Nutzung.
- Die Plattenlagerung erfolgt in geschlossenen Lagerräumen unter Raumklimabedingungen mit Temperaturen zwischen 18–25 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50–65 % geschützt vor Nässe, Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung (siehe auch: Nutzungsklasse 1, Eurocode 5 / DIN EN 1995-1-1).
- Der kantenbündige Plattenstapel wird mit Abdeckung gelagert. Nach jeder Entnahme wird diese Lagerbedingung sichergestellt.
- Wir empfehlen die Auswahl des Elementeaufbaus in Abhängigkeit der spezifischen Einbausituation und Nutzung durch geeignete Vorversuche sicherzustellen.
- Sämtliche Verzugseigenschaften basieren auf den klimatischen Verhältnissen in Mitteleuropa. Insbesondere für Regionen mit Feuchtklima (u. a. Asien) und / oder Container-Seeweg-Transport sind besondere Regelungen erforderlich.

## PM HPL / Elemente / Lackplatten

© Copyright 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

11/2025