

Mitteldeutsche Papier und Karton GmbH

Friedrich-Ludwig-Jahn-Straße 17 07774 Dornburg-Camburg Germany

Email: info@mdpk.de 15/09/2025

St-ID: 162/114/06694 Ust-ID: DE408398675

Tel.: 0049-36427-71083

Abs.: Mitteldeutsche Papier & Karton GmbH, Fr.-L.-Jahn-Str. 17, DE-07774 Dornburg

Technisches Datenblatt für Pressspan nach IEC 60641-3-1 Pressspantyp: B.5.1

Wert laut IEC 60641-3-1	
Zusammensetzung/Composition	100 % Sulfatzellstoff
	Mischung aus
	Sulfatzellstoff und
Beschreibung/Discription	Baumwolle Formbarer Pressspan mit
Description	hoher chemischer Reinheit
	und hoher Ölaufnahme.
Dicke Abweichung vom Sollwert - Einheit/Thickness	%
Deviation from nominal - Unit	70
Dicke Abweichung vom Sollwert - Min. / Max. oder Bereich/Thickness	Max.
Deviation from nominal - Min. / Max. or Range	
<= 1,6mm	+- 7,5
> 1,6mm	+-5
Scheinbare Dichte – Einheit / Apparent density – Unit	g/cm³
Scheinbare Dichte – Min/Max oder Bereich / Apparent density – Min/Max or Range	Range
<= 1,6mm	0,75-0,95
> 1,6 - 3,0 mm	0,75-0,95
> 3,0 mm	0,75-0,95
Zugfestigkeit quer zur Maschinenrichtun Einheitg/Tensile strength cross Machine	Mpa
direction Unit	3.6
Zugfestigkeit Maschinenrichtung/Tensile strength Machine direction	Min
Maschinenrichtung/Machine direction	50
<= 1,6mm	50 50
> 1,6 – 3,0 mm > 3,0 mm	50
Quer zur Maschinenrichtung / cross Machine direction	30
<= 1,6mm	40
> 1,6 - 3,0 mm	40
> 1,0 = 3,0 mm	40
Dehnung Einheit / Elongation Unit	%
Dehnung Min/Max oder Range / Elongation Min/Max or Range	Min
Maschinenrichtung/Machine direction	6
Quer zur Maschinenrichtung / cross Machine direction	8
Kompressibilität C Einheit / Compressibility C Unit	%
Kompressibilität C Min/Max oder Bereich / Compressibility C Min/Max or Range	Max
<= 1,6 mm	
>1,6-3,0 mm	
>3.0-6.0 mm	
> 6,0 mm	
Reversibler Teil der Kompressibilität Crev Einheit / Reversible part of compressibility Crev Unit	%
Reversibler Teil der Kompressibilität Crev Min/Max oder Bereich / Reversible part of	Min
	171111

compressibility Crev Min/Max or Unit

<= 1,6 mm	
>1,6-3,0 mm	
>3,0 – 6,0 mm	
> 6,0 mm	
Schrumpfung Einheit / Shrinkage Unit	%
Schrumpfung Min/Mx oder Bereich / Shrinkage Min/Max or Range	Max
in Maschinenrichtung / Machine direction	1
Quer zur Maschinenrichtung / cross Machine direction	1,5
Dicke / Thickness	6
Spaltfestigkeit Einheit / Plybond resistance Unit	N/30 mm
Spaltfestigkeit Min/Max oder Bereich / Plybond restance Min/Max or Range	Min
Spaltfestigkeit / Plybond resistance	250
Feuchtigkeitsgehalt Einheit / Moisture content Unit	%
Feuchtigkeitsgehalt Min/Max oder Bereich / Moisture content Min/Max or Range	Max
Feuchtigkeitsgehalt / Moisture content	8
Aschegehalt Einheit / Ash content Unit	%
Aschegehalt Min/Max oder Bereich / Ash content Min/max or Range	Max
Aschegehalt / Ash content	0,7
Leitfähigkeit des wässrigen Auszugs Einheit / Conductivity of aqueous extract Unit	mS/m
Leitfähigkeit des wässrigen Auszugs Min/Max oder Bereich / Conductivity of aqueous extract Min/Max or Range	Max
<= 1,6 mm	8
>1,6-3,0 mm	8
>3.0-6.0 mm	8
> 6,0 mm	8
PH-Wert des wässrigen Auszugs Einheit / pH of aqueous extract Unit	
PH-Wert des wässrigen Auszugs Min/Max oder Bereich / pH of aqueous extract Min/Max or Range	Range
PH-Wert des wässrigen Auszugs / pH of aqueous extract	6 - 9
Ölabsorbtion Einheit / Oil absorption Unit	%
Ölabsorbtion Min/Max oder Bereich / Oil absorption Min/Max or Range	Min
<= 1,6 mm	25
>1.6-3.0 mm	25
>3.0-6.0 mm	25
> 6,0 mm	25
Elektrische Festigkeit Einheit / Electric strength Unit	kV/mm
Elektrische Festigkeit Min/Max oder Bereich / Electric strength Min/Max or Range	Min
in Luft	9
in Öl	
<= 1,6 mm	35
> 1,6 mm	30