

Ausgezeichnet.



[www.blauer-engel.de/uz72](http://www.blauer-engel.de/uz72)



**STEINBEIS**  
Papier mit besten Werten

## DATENBLATT STEINBEIS Select (Rolle)

Rohstoff	100 % Altpapier, (sortierte Haushaltssammelware) keine Chlorbleiche im Produktionsprozess				
Umweltzeichen	RAL-UZ 72 Blauer Engel, EU-Umweltzeichen				
Flächengewicht [g/m <sup>2</sup> ] (DIN EN ISO 536)	80 ± 2,5 %	90 ± 2,5 %	100 ± 2,5 %	115 ± 2,5 %	130 ± 2,5 %
Volumen [cm <sup>3</sup> /g]	1,0 ± 0,1	1,0 ± 0,1	1,0 ± 0,1	1,0 ± 0,1	1,0 ± 0,2
Opazität [%] (DIN 53.164/ISO2471)	96 ± 2	97 ± 2	98 ± 2	98 ± 2	98 ± 2
Glanz (Gardner 75°)	25 ± 3	25 ± 3	25 ± 3	25 ± 3	28 ± 3
ISO-Weißgrad [%] (ISO 2470)(D65/10°)	82 ± 2	82 ± 2	82 ± 2	82 ± 2	82 ± 2
Alterungsbeständigkeit (DIN 6738-92)	Gruppe LDK 12 - 80 ≈ mehrere 100 Jahre				

Stand: 22.08.2019

Ausgezeichnet.



[www.blauer-engel.de/uz72](http://www.blauer-engel.de/uz72)



**STEINBEIS**  
Papier mit besten Werten

## DATENBLATT STEINBEIS Select (Format)

Rohstoff	100 % Altpapier, (sortierte Haushaltssammelware) keine Chlorbleiche im Produktionsprozess				
Umweltzeichen	RAL-UZ 72 Blauer Engel, EU-Umweltzeichen				
Flächengewicht [g/m <sup>2</sup> ] (DIN EN ISO 536)	80	90	100	115	130
Volumen [cm <sup>3</sup> /g]	1	1	1	1	1
ISO-Weißgrad [%] (ISO 2470) (D65/10°)	82	82	82	82	82
CIE-Weißgrad (ISO 11475)	98	98	98	98	98
Opazität [%] (DIN 53.164/ISO2471)	98	98	98	98	98
Glanz (Gardner 75°)	25	25	25	25	25
Alterungsbeständigkeit (DIN 6738-92)	Gruppe LDK 12 - 80 ≈ mehrere 100 Jahre				

Technische Richtwerte

Stand: 30.01.2020