

# PURE OFFSET 100% RECYCLE

## ISO 80

<b>Flächenmasse</b>	<b>Sollwert</b>	<b>50</b>	<b>55</b>	<b>60</b>	<b>65</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>115</b>
<b>g / m<sup>2</sup></b>	<b>Minimum</b>	<b>48</b>	<b>53</b>	<b>58</b>	<b>63</b>	<b>67</b>	<b>77</b>	<b>87</b>	<b>97</b>	<b>112</b>
<b>PLS</b>	<b>Maximum</b>	<b>52</b>	<b>57</b>	<b>62</b>	<b>67</b>	<b>73</b>	<b>83</b>	<b>93</b>	<b>103</b>	<b>118</b>
<b>Feuchte relativ</b>	<b>Sollwert</b>			<b>50</b>		<b>50</b>	<b>50</b>	<b>50</b>		<b>50</b>
<b>%</b>	<b>Minimum</b>			<b>45</b>		<b>45</b>	<b>45</b>	<b>45</b>		<b>45</b>
<b>Hygrometer</b>	<b>Maximum</b>			<b>55</b>		<b>55</b>	<b>55</b>	<b>55</b>		<b>55</b>
<b>Weissgrad D 65 /10°</b>	<b>Sollwert</b>			<b>80</b>		<b>80</b>	<b>80</b>	<b>80</b>		<b>80</b>
<b>%</b>	<b>Minimum</b>			<b>77</b>		<b>77</b>	<b>77</b>	<b>77</b>		<b>77</b>
<b>ISO 2470</b>	<b>Maximum</b>			<b>83</b>		<b>83</b>	<b>83</b>	<b>83</b>		<b>83</b>
<b>Opazität in %</b>	<b>Sollwert</b>	<b>88</b>	<b>90</b>	<b>91</b>	<b>92</b>	<b>93</b>	<b>95</b>	<b>95</b>	<b>96</b>	<b>97</b>
<b>ISO 2471</b>	<b>Minimum</b>	<b>88</b>	<b>90</b>	<b>91</b>	<b>92</b>	<b>93</b>	<b>95</b>	<b>95</b>	<b>96</b>	<b>97</b>
<b>Glätte ( Bekk )</b>	<b>Sollwert</b>					<b>matt / sat *</b>	<b>40 / 80</b>			
<b>s</b>	<b>Minimum</b>					<b>matt / sat *</b>	<b>20 / 70</b>			
<b>DIN 53107</b>	<b>Maximum</b>					<b>matt / sat *</b>	<b>60 / 120</b>			
<b>Wasseraufnahme</b>	<b>Sollwert</b>			<b>25</b>		<b>25</b>	<b>25</b>	<b>25</b>		<b>25</b>
<b>g/m<sup>2</sup></b>	<b>Minimum</b>			<b>20</b>		<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>		<b>20</b>
<b>DIN EN 20535</b>	<b>Maximum</b>			<b>30</b>		<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>		<b>30</b>
<b>Reißlänge Lgs. ( m )</b>	<b>Sollwert</b>	<b>5000</b>	<b>5000</b>	<b>5000</b>	<b>5000</b>	<b>5000</b>	<b>4500</b>	<b>4500</b>	<b>4500</b>	<b>4500</b>
<b>DIN EN ISO 1924</b>	<b>Minimum</b>	<b>5000</b>	<b>5000</b>	<b>5000</b>	<b>5000</b>	<b>5000</b>	<b>4500</b>	<b>4500</b>	<b>4500</b>	<b>4500</b>

