

# texxPET 30

Typ/ Type	Prüfnorm/ testing norm	texxPET 30
Flächengewicht/ fabric weight	DIN EN 29073 T1, A = 100 cm <sup>2</sup>	30 g/m <sup>2</sup>
Reißkraft MD/ tensile strength MD	DIN EN 29073 T3	58 N/5 cm
Reißkraft CD/ tensile strength CD	DIN EN 29073 T3	38 N/5 cm
Reißdehnung/ elongation at break	DIN EN 29073 T3	30 – 50 %
Rollenlänge bei ø = 1200 mm/ roll length at ø = 1200 mm	typical values	7.400 m
Luftdurchlässigkeit/ air permeability	EN ISO 9237 Δ = 200 Pa	3.400 l/m <sup>2</sup> s
Schrumpf/ shrinkage	30 min @ 200 °C	< 2,5 %

Alle Werte sind Zielwerte mit einer Toleranz von +/- 10 %. / All values are target values with a tolerance of +/- 10 %.



**multitexx**  
NEW SPUNBOND IDEAS

# texxPET 40

Typ/ Type	Prüfnorm/ testing norm	texxPET 40
Flächengewicht/ fabric weight	DIN EN 29073 T1, A = 100 cm <sup>2</sup>	40 g/m <sup>2</sup>
Reißkraft MD/ tensile strength MD	DIN EN 29073 T3	77 N/5 cm
Reißkraft CD/ tensile strength CD	DIN EN 29073 T3	54 N/5 cm
Reißdehnung/ elongation at break	DIN EN 29073 T3	30 – 50 %
Rollenlänge bei ø = 1200 mm/ roll length at ø = 1200 mm	typical values	5.600 m
Luftdurchlässigkeit/ air permeability	EN ISO 9237 Δ = 200 Pa	2.400 l/m <sup>2</sup> s
Schrumpf/ shrinkage	30 min @ 200 °C	< 2,5 %

Alle Werte sind Zielwerte mit einer Toleranz von +/- 10 %. / All values are target values with a tolerance of +/- 10 %.



**multitexx**  
NEW SPUNBOND IDEAS

# texxPET 50

Typ/ Type	Prüfnorm/ testing norm	texxPET 50
Flächengewicht/ fabric weight	DIN EN 29073 T1, A = 100 cm <sup>2</sup>	50 g/m <sup>2</sup>
Reißkraft MD/ tensile strength MD	DIN EN 29073 T3	100 N/5 cm
Reißkraft CD/ tensile strength CD	DIN EN 29073 T3	70 N/5 cm
Reißdehnung/ elongation at break	DIN EN 29073 T3	30 – 50 %
Rollenlänge bei ø = 1200 mm/ roll length at ø = 1200 mm	typical values	4.700 m
Luftdurchlässigkeit/ air permeability	EN ISO 9237 Δ = 200 Pa	2.000 l/m <sup>2</sup> s
Schrumpf/ shrinkage	30 min @ 200 °C	< 2,5 %

Alle Werte sind Zielwerte mit einer Toleranz von +/- 10 %. / All values are target values with a tolerance of +/- 10 %.



**multitexx**  
NEW SPUNBOND IDEAS

# texxPET 80

Typ/ Type	Prüfnorm/ testing norm	texxPET 80
Flächengewicht/ fabric weight	DIN EN 29073 T1, A = 100 cm <sup>2</sup>	80 g/m <sup>2</sup>
Reißkraft MD/ tensile strength MD	DIN EN 29073 T3	160 N/5 cm
Reißkraft CD/ tensile strength CD	DIN EN 29073 T3	123 N/5 cm
Reißdehnung/ elongation at break	DIN EN 29073 T3	30 – 50 %
Rollenlänge bei ø = 1200 mm/ roll length at ø = 1200 mm	typical values	3.500 m
Luftdurchlässigkeit/ air permeability	EN ISO 9237 Δ = 200 Pa	1.000 l/m <sup>2</sup> s
Schrumpf/ shrinkage	30 min @ 200 °C	< 2,5 %

Alle Werte sind Zielwerte mit einer Toleranz von +/- 10 %. / All values are target values with a tolerance of +/- 10 %.



**multitexx**  
NEW SPUNBOND IDEAS

# texxPET 100

Typ/ Type	Prüfnorm/ testing norm	texxPET 100
Flächengewicht/ fabric weight	DIN EN 29073 T1, A = 100 cm <sup>2</sup>	100 g/m <sup>2</sup>
Reißkraft MD/ tensile strength MD	DIN EN 29073 T3	200 N/5 cm
Reißkraft CD/ tensile strength CD	DIN EN 29073 T3	150 N/5 cm
Reißdehnung/ elongation at break	DIN EN 29073 T3	30 – 50 %
Rollenlänge bei ø = 1200 mm/ roll length at ø = 1200 mm	typical values	2.800 m
Luftdurchlässigkeit/ air permeability	EN ISO 9237 Δ = 200 Pa	750 l/m <sup>2</sup> s
Schrumpf/ shrinkage	30 min @ 200 °C	< 2,5 %

Alle Werte sind Zielwerte mit einer Toleranz von +/- 10 %. / All values are target values with a tolerance of +/- 10 %.



**multitexx**  
NEW SPUNBOND IDEAS

# texxPET 120

Typ/ Type	Prüfnorm/ testing norm	texxPET 120
Flächengewicht/ fabric weight	DIN EN 29073 T1, A = 100 cm <sup>2</sup>	120 g/m <sup>2</sup>
Reißkraft MD/ tensile strength MD	DIN EN 29073 T3	245 N/5 cm
Reißkraft CD/ tensile strength CD	DIN EN 29073 T3	190 N/5 cm
Reißdehnung/ elongation at break	DIN EN 29073 T3	30 – 50 %
Rollenlänge bei $\varnothing = 1200$ mm/ roll length at $\varnothing = 1200$ mm	typical values	2.400 m
Luftdurchlässigkeit/ air permeability	EN ISO 9237 $\Delta = 200$ Pa	600 l/m <sup>2</sup> s
Schrumpf/ shrinkage	30 min @ 200 °C	< 2,5 %

Alle Werte sind Zielwerte mit einer Toleranz von +/- 10 %. / All values are target values with a tolerance of +/- 10 %.



**multitexx**  
NEW SPUNBOND IDEAS

# texxPET 150

Typ/ Type	Prüfnorm/ testing norm	texxPET 150
Flächengewicht/ fabric weight	DIN EN 29073 T1, A = 100 cm <sup>2</sup>	150 g/m <sup>2</sup>
Reißkraft MD/ tensile strength MD	DIN EN 29073 T3	350 N/5 cm
Reißkraft CD/ tensile strength CD	DIN EN 29073 T3	250 N/5 cm
Reißdehnung/ elongation at break	DIN EN 29073 T3	30 – 50 %
Rollenlänge bei ø = 1200 mm/ roll length at ø = 1200 mm	typical values	2.000 m
Luftdurchlässigkeit/ air permeability	EN ISO 9237 Δ = 200 Pa	350 l/m <sup>2</sup> s
Schrumpf/ shrinkage	30 min @ 200 °C	< 2,5 %

Alle Werte sind Zielwerte mit einer Toleranz von +/- 10 %. / All values are target values with a tolerance of +/- 10 %.



**multitexx**  
NEW SPUNBOND IDEAS

# texxPP 22

Typ/ Type	Prüfnorm/ testing norm	texxPP 22
Flächengewicht/ fabric weight	DIN EN 29073 T1, A = 100 cm <sup>2</sup>	22 g/m <sup>2</sup>
Reißkraft MD/ tensile strength MD	DIN EN 29073 T3	45 N/5 cm
Reißkraft CD/ tensile strength CD	DIN EN 29073 T3	29 N/5 cm
Rollenlänge bei $\varnothing = 1200$ mm/ roll length at $\varnothing = 1200$ mm	typical values	9.000 m
Luftdurchlässigkeit/ air permeability	EN ISO 9237 $\Delta = 200$ Pa	n.a.

Alle Werte sind Zielwerte mit einer Toleranz von +/- 10 %. / All values are target values with a tolerance of +/- 10 %.



**multitexx**  
NEW SPUNBOND IDEAS



# texxPP 50

Typ/ Type	Prüfnorm/ testing norm	texxPP 50
Flächengewicht/ fabric weight	DIN EN 29073 T1, A = 100 cm <sup>2</sup>	50 g/m <sup>2</sup>
Reißkraft MD/ tensile strength MD	DIN EN 29073 T3	112 N/5 cm
Reißkraft CD/ tensile strength CD	DIN EN 29073 T3	79 N/5 cm
Rollenlänge bei $\varnothing = 1200$ mm/ roll length at $\varnothing = 1200$ mm	typical values	4.700 m
Luftdurchlässigkeit/ air permeability	EN ISO 9237 $\Delta = 200$ Pa	n.a.

Alle Werte sind Zielwerte mit einer Toleranz von +/- 10 %. / All values are target values with a tolerance of +/- 10 %.



**multitexx**  
NEW SPUNBOND IDEAS

# texxPP 70

Typ/ Type	Prüfnorm/ testing norm	texxPP 70
Flächengewicht/ fabric weight	DIN EN 29073 T1, A = 100 cm <sup>2</sup>	70 g/m <sup>2</sup>
Reißkraft MD/ tensile strength MD	DIN EN 29073 T3	145 N/5 cm
Reißkraft CD/ tensile strength CD	DIN EN 29073 T3	120 N/5 cm
Rollenlänge bei $\varnothing = 1200$ mm/ roll length at $\varnothing = 1200$ mm	typical values	3.600 m
Luftdurchlässigkeit/ air permeability	EN ISO 9237 $\Delta = 200$ Pa	n.a.

Alle Werte sind Zielwerte mit einer Toleranz von +/- 10 %. / All values are target values with a tolerance of +/- 10 %.



**multitexx**  
NEW SPUNBOND IDEAS