

**TECHNICKÝ LIST****CLEANTE<sup>®</sup>X**  
Zátěžové sáčky**CLEANTE<sup>®</sup>X**

VLASTNOSTI	JEDNOTKY	METODY	HODNOTY
Váha	g/m <sup>2</sup>	ISO 536	60±3
Pórovitost	L/mn/100 cm <sup>2</sup>	EN 868-2F	10 mini
Odolnost proti protržení MD	mN	EN 21974	≥750
Odolnost proti protržení CD	mN	EN 21974	≥1000
Tlak	kPa	ISO 2758	≥160
Pevnost v tahu MD	%	ISO 1924-2	5 mini / 9 maxi
Pevnost v tahu CD	%	ISO 1924-2	7 mini

**LAMINÁT**

VLASTNOSTI	JEDNOTKY	METODY	HODNOTY
Váha	g/m <sup>2</sup>	SPS - ISO 536	53 ± 5%
Tloušťka	µm	SPS	52 ± 5

**SÁČKY**

VLASTNOSTI	JEDNOTKY	METODY	HODNOTY
Síla těsnění/Síla sváru	N/15 mm	ISO 1924-2	≥3
Rozměry	Mn	SPS	Jmenovité rozměry ±3