

OZNAČENÍ		<b>multitex® 4034</b>
ROUNO		<b>PTFE + Polyimid P84®</b>
PODKLADOVÁ TKANINA		<b>PTFE</b>
PLOŠNÁ HMOTNOST ČSN EN 12127	[ g/m <sup>2</sup> ]	<b>630</b>
PRODYŠNOST ČSN EN ISO 9237	[ l/(dm <sup>2</sup> *min)]	<b>100</b>
TLOUŠŤKA ČSN EN ISO 5084	[ mm ]	<b>1,5</b>
HUSTOTA ČSN EN ISO 5084	[ g/cm <sup>3</sup> ]	<b>0,42</b>
PEVNOST ČSN EN ISO 13934-1	[ daN ] podélně [ daN ] příčně	<b>≥ 65</b> <b>≥ 60</b>
TAŽNOST ČSN EN ISO 13934-1	[ % ] podélně [ % ] příčně	<b>10</b> <b>30</b>
TEPLOTNÍ ODOLNOST	[ °C ] provozní *) [ °C ] špičková *)	<b>240</b> <b>260</b>
ZMĚNA ROZMĚRU	[ % @ 240°C ]	<b>&lt; 2</b>
ÚPRAVY	<b>Termofixace</b> <b>Technologie multitex®</b> úprava zvyšující filtrační výkon díky použití vláken <b>P84®</b> úprava podporující regeneraci úprava podporující povrchovou filtraci <b>Mikroporézní nános PTFE C1</b> úprava zvyšující chemickou odolnost úprava podporující povrchovou filtraci úprava zvyšující filtrační výkon úprava podporující regeneraci	

Technická data jsou zjišťována dle příslušných ČSN EN ISO norem, interních předpisů a platí v rámci obvyklých tolerancí.

\*) V závislosti na procesních a provozních podmínkách může být teplotní odolnost nižší.

® Registrovaná ochranná známka

