

<i>Oblast použití:</i>	Drenážní a vegetační vrstva pro extenzivní zelené střechy	
<i>Materiál:</i>	Drcený liapor, cihelná drť, zelený kompost, rašelina, dolomitické vápence, hnojiva Substrát lze obohatit o zeolit s vynikající sorpcí živin, dlouhodobá hnojiva, hydrogel apod.	
<i>Vlastnosti parametry:</i>	Hodnoty parametrů jsou podle rozboru VÚKOZ - ing. Dubský z 22.10.2015	
	Hmotnost při max. vodní kapacitě a zhutnění:	
	Objemová hmotnost ve vysušeném stavu (OHS)	475 kg/m <sup>3</sup>
	Objemová hmotnost ve vlhkém stavu (OHV)	620 kg/m <sup>3</sup>
	Objemová hmotnost v max. Nasyceném st. (OHN)	1020 kg/m <sup>3</sup>
	Maximální vodní kapacita (MVK):	≥ 40 objem. %
	Vzduch při MVK:	30 objem. %
	Celkový objem vzduchových pórů	> 65 objem. %
	Zrnitost/obsah částic <0,063 mm	≤ 15 hmot. %
	Spalitelné látky:	2 – 4 hmot. %
	Hořlavost:	nehořlavý materiál
	obsah semen plevelů:	bezplevelný
	hodnota pH:	6,0 – 8,5
	Rozpustné soli, hodnota EC:	0,49 mS/cm
	Vodopropustnost:	≥ 60 mm / min
	Koeficient zhutnění:	1,15
<i>Forma dodávky:</i>	volně ložený, foukaný, pytlovaný 40l, v Big Bagu 1,5 m <sup>3</sup>	
<i>Skladování:</i>	v suchu, pytle a BigBagy chránit před UV	
<i>Normy:</i>	odpovídá požadavkům německé směrnice FLL i rakouské ÖNORM odpovídá české směrnici, vydanou odbornou sekcí Zelené střechy při SZÚZ - Standardy pro navrhování, provádění a údržbu-vegetační souvrství zelených střech <a href="http://www.zelenestrechy.info/cs/strechy/zelene-strechy/standardy/">http://www.zelenestrechy.info/cs/strechy/zelene-strechy/standardy/</a>	
<i>Číslo registrace</i>	UKZÚZ: 3512	

*U výše uvedených hodnot je třeba počítat s výrobní tolerancí cca. 8-10 %.*

*EKROST s.r.o. si vyhrazuje právo na změny a doplnění o nové aktuální poznatky a rovněž modifikaci uvedených vlastností.*