

TECHNICKÉ PARAMETRE						
EKOSEN AT PV	č. výr.	1022	1023	1024	1025	1026
FYZIKÁLNE VLASTNOSTI						
Plošná hmotnosť / EN ISO 9864	g/m ₂	1000	1500	2000	3000	4000
Hrúbka 0,1 kPa / EN ISO 9073-2	mm	50	75	100	150	180
Krátkodobá nasiakavosť	kg/m ₂	max. 8				
Dlhodobá nasiakavosť	kg/m ₂	max 12				
Rozmerová stabilita pri 70°C a 90% r. v. v.	Dĺžka a šírka _2%, hrúbka _5mm, rovinnosť 2mm, pravouhlosť 5mm/m					
MECHANICKÉ VLASTNOSTI						
Stlačiteľnosť / ČSN EN12431	%	2	2	2	2	2
IZOLAČNÉ VLASTNOSTI						
Tepelná vodivosť - laboratórna vlhkosť / ČSN EN 12667	W/m*K	od 0,039 do 0,042				
Tepelný odpor "R"	W/m ² *K	1.25	1.87	2.56	3.75	4.28
Tepelná kapacita "c"	J/(kg.K)	1500				
Difúzny odpor	-	max. 2			max. 2	
Odpor pri prúdení vzduchu - merný odpor	kPA*s/m ₂	5				
PROTIPOŽIARNE VLASTNOSTI						
Reakcia na oheň EN 13501-1	Trieda	E				
CHEMICKÉ VLASTNOSTI						
Reakcia PH	Neutrálna					
Vlastnosti	Bez chem. pojiv a rozpúšťadiel, bez látok na báze formaldehydu					
FUNKCIE						
Zvukovoizolačná		x	x	x	x	x
Tepelnoakumulačná		x	x	x	x	x
Hydroregulačná		x	x	x	x	x
Ochranná		x	x	x	x	x
ROZMERY						
Dodávaný formát		doska	doska	doska	doska	doska
Šírka	cm	60	60	60	60	60
Dĺžka	cm	120	120	120	120	120
BALENIE, SKLADOVANIE a LIKVIDÁCIA						
Rozmer palety	cm	120x120	120x120	120x120	120x120	120x120
Množstvo dosiek na palete	ks	120	104	68		
	m ₂	86.4	74.88	48.96		
Hmotnosť palety	kg/m ₂	300	300	300	300	300
Skladovanie	V krytých, čistých a suchých priestoroch					
Likvidácia	Výrobok je recyklovateľný					

Predajca :	SK-TEX, s.r.o., Kosatcová 26, 841 08 Bratislava Mob.: +421 948 426 489 , e-mail: sk-tex@sk-tex.com
Importér pre	SK-TEX, s.r.o., Kosatcová 26, 841 08 Bratislava Mob.: +421 948 426 489 , e-mail: sk-tex@sk-tex.com
Výrobný závod:	RETEX, a.s., U nádraží 894, 672 01 Moravský Krumlov