

TECHNICKÉ PARAMETRE

EKOSEN ATE-F	č. výr.	171	172	173	174
FYZIKÁLNE VLASTNOSTI					
Plošná hmotnosť / EN ISO 9864	g/m ₂	2000	3000	4000	6000
Hrúbka 0,1 kPa / EN ISO 9073-2	mm	50	75	100	150
Rozmerová stabilita pri 70°C a 90% r. v. v.	Dĺžka a šírka _2%, hrúbka _5mm,rovinnosť 2mm, pravouhosť 5mm/m				
MECHANICKÉ VLASTNOSTI					
Stlačiteľnosť / ČSN EN12431	%	2	2	2	2
IZOLAČNÉ VLASTNOSTI					
Tepelná vodivosť - laboratórna	W/m*K	0.035	0.036	0.036	0.037
vlhkosť / ČSN EN 12667					
Tepelná kapacita "c"	J/(kg.K)	1600			
Zvuková pohltivosť	Trieda	A			
Difúzny odpor	-	max. 3			
Odpor pri prúdení vzduchu - merný odpor	kPA*s/m ₂	7			
PROTIPOŽIARNE VLASTNOSTI					
Reakcia na oheň EN 13501-1	Trieda	D, E			
CHEMICKÉ VLASTNOSTI					
Reakcia PH	Neutrálna				
Vlastnosti	Bez chem. pojiv a rozpúšťadiel, bez látok na báze formaldehydu				
FUNKCIE					
Zvukovoizolačná	x	x	x	x	x
Termoizolačná	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
Šírka	cm	60	60	60	60
Dĺžka	cm	120	120	120	120
BALENIE, SKLADOVANIE a LIKVIDÁCIA					
Rozmer palety	cm	120x120	120x120	120x120	120x120
Množstvo dosiek na paletu	ks	96	64	48	32
Hmotnosť palety	m ₂	69.12	46.08	34.56	23.04
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., pre SK-TEX s.r.o.