

PEHMED SOOJUSTUSMATERJALID

Toode	Vana tootenimetus	Plaadid mõõtmed mm x mm EN 822	1)Paksus, min-max d, mm EN 823	1)2)Soojusjuhtivus, λ declared, W/mK ISO 8301	Põlemisomadused		Õhu läbilaskvus (10 ⁻⁶ ·m ² /dPa) VTT-C/Sr 1967	Survepinge 10% σ ₁₀ , kPa EN 826	Tõmbetugevus, σ _m , kPa EN 1607	Vee imendumine, kg/m ²		1)Veeauru difusioonitakistuse tegur μ EN 12686	Kasutuskoht ja tootekohased eriomadused
					1)Euroopõlemisklass EN 13501-1	Märkus				Lühiajaline W ₀ EN 1609	Pikaajaline W _{ip} EN 12087		
PAROC UNS 37	IL	Erinevad suurused vt hinnakirjast	42 - 150	0,037	A1		130			< 1	< 3	1	Pehme soojustusmaterjal välisseinte, pörandate, lagede ja vaheseinte soojustamiseks. p = paper covering (paberkaet)
	KK		45 - 50	0,037	A1		75			< 1	< 3	1	
PAROC UNS 35	A-IL		30 - 150	0,035	A1		75			< 1	< 3	1	
PAROC UNM 37	IM		30 - 100	0,037	A1		130			< 1	< 3	1	Pehme soojustusmaterjal välisseinte, lagede, pörandate ja vaheseinte soojustamiseks. Tootevariandid: p = paper covering (paberkaet)



TUULEKAITSE SOOJUSTUSMATERJALID

PAROC WPS 1n	TTL	870 x 1170	130, 150, 175, 200	0,035	F	Alusplaat A1	Tyvek L = 10 · 10 ⁻⁶ m ³ /m ² sPa			< 1	< 3	Tyvek Z = 0,2 · 10 ⁹ m ² sPa/kg	Tyvek-tuulekaitsekangaga kaetud soojustusmaterjal n = non-woven tissue (tyvek), j = joint (punnitud)
PAROC WPS 2n		600 x 1500 pakitud alusele	150	0,036	F	Alusplaat A1	Tyvek L = 10 · 10 ⁻⁶ m ³ /m ² sPa			< 1	< 3	Tyvek Z = 0,2 · 10 ⁹ m ² sPa/kg	WPS 1n telliskivimajadele ja WPS 2n fassaadielementidele, mitte P1- ja P2-klassi ehitistele.
PAROC WPS 3n	IRL	1200 x 1800	30, 50, 70	0,034	F	Alusplaat A1	Tyvek L = 10 · 10 ⁻⁶ m ³ /m ² sPa			< 1	< 3	Tyvek Z = 0,2 · 10 ⁹ m ² sPa/kg	WPS 3nj puit- ja kivikarkassiga majadele. P1- ja P2-klassi ehitiste puhul tuleb kattega pool keerata villa poole.
PAROC WPS 3ntj		1200 x 3000											



SEINA SOOJUSTUSMATERJALID

PAROC WAS 25t	TSL	600 x 1200 1200 x 1800 1200 x 3000	30, 50, 70	0,034	A1		25			< 1	< 3	1	Klaaskiudvildiga kaetud jäigavõitu universaalsoojustusmaterjal t = tissue (klaaskiudviltkaet)
PAROC WAB 5t	VUL 13	1200 x 1800	13	0,039	A1		5			< 1	< 3	1	Jäik õhuke vooderduvillaplaat
PAROC WAB 10t	VUL 20	1200 x 2400	20	0,037	A1		10			< 1	< 3	1	Põhiplaat kattega t = tissue (klaaskiudviltkaet)



BETONKONSTRUKTSIOONI SOOJUSTUSMATERJALID

ILMA SOONTETA BETONKONSTRUKTSIOONI SOOJUSTUSMATERJALID

PAROC COS 5		600 x 1200 600 x 1500	30 - 140 100 - 180	0,036	A1		45	5		< 1	< 3	1	Jäik soojustusmaterjal BSW-elementidele ja koormatud valukonstruktioonidele.
PAROC COS 10		600 x 1200	30 - 120	0,036	A1		35	10		< 1	< 3	1	Kompenseerib EL- (elementplaat) ja VL- (valuplaat) soojustusmaterjalid
PAROC COS 15		600 x 1200	30 - 120	0,037	A1		15	15		< 1	< 3	1	

SOONTEGA BETONKONSTRUKTSIOONI SOOJUSTUSMATERJALID

PAROC COS 5g		600 x 1500	100 - 180	0,036	A1		45	5		< 1	< 3	1	Jäik soojustusmaterjal BSW-elementidele ja koormatud valukonstruktioonidele soontega ja/või kaitsitud soontega. g = grooved (soontega) gg = grooved grooved (ristsoontega) t = tissue (sooned kaitsitud klaaskiudvildiga) Kompenseerib ELU-, ELUS- ja ELRUS-soojustusmaterjalid.
PAROC COS 5gt		600 x 1500	100 - 180	0,036	4)F	Alusplaat A1	45	5		< 1	< 3	1	
PAROC COS 5 ggt		600 x 1500	100 - 180	0,036	4)F	Alusplaat A1	45	5		< 1	< 3	1	



KROHVIALUSED SOOJUSTUSMATERJALID

PAROC FAS 1	RAL	600 x 1200	30 - 180	0,036	A1		40	5		< 1	< 3	1	Kolmekihilise krohvimeetodi juures kasutatavad soojustusmaterjalid. Õhukese krohvimeetodi juures kasutatavad soojustusmaterjalid Tootevariandid: r = rubbed down, grinded (lihvitud pind).
PAROC FAS 4	RAL	600 x 1200	40 - 150	0,039	A1		25	40	15	< 1	< 3	1	
PAROC FAL 1	RAL1-lamell	200 x 1200	50 - 200	0,041	A1			50	80	< 1	< 3	1	Õhukese krohvimeetodi juures kasutatav kamakataoline ehitismördiga kinnitatav toode. Suurus: 1200 x 200 x d
PAROC FAB 3		600 x 1200	20, 30	0,039	A1			50	10	< 1	< 3	1	Õhuke krohvplaat akna- ja uksepiitadele.



KATUSE SOOJUSTUSMATERJALID

ILMA SOONETA ALUMISE KIHII JA VAHEKIHII SOOJUSTUSMATERJALID

PAROC ROS 30	AKL	1200 x 1800 900 x 1200	60 - 180	0,037	A1			30	5	< 1	< 3	1	Jäigad katuse soojustusmaterjalid alumiseks või vahekihiks mitmekihiliste soojustusmaterjalikombinatsioonide puhul. t = tissue (klaaskiudviltkaet).
PAROC ROS 40	AKL	1200 x 1800 900 x 1200	60 - 180	0,037	A1			40	5	< 1	< 3	1	
PAROC ROS 50t	TKL	1200 x 1800 900 x 1200	50 - 120	0,039	A1			50	15	< 1	< 3	1	Kompenseerib AKL-(aluskatuseplaat), TKL-(lamekatuseplaat) ja EKL-(spetsiaalkatuseplaat) soojustusmaterjalid.
PAROC ROS 60	PDP	1200 x 1800 900 x 1200	50 - 100	0,039	A1			60	15	< 1	< 3	1	Tootevalik vastab survepinge klassile.



SOONTEGA ALUMISE KIHII JA VAHEKIHII SOOJUSTUSMATERJALID

PAROC ROS 30g	AKLU	1200 x 1800 900 x 1200	100 - 180	0,037	A1			30	5	< 1	< 3	1	Jäigad soontega varustatud katuse soojustusmaterjalid alumiseks kihiks või vahekihiks mitmekihiliste soojustusmaterjalikombinatsioonide puhul g = grooved (soontega) t = tissue (klaaskiudviltkaet)
PAROC ROS 40g	AKLU	1200 x 1800 900 x 1200	80 - 180	0,037	A1			40	5	< 1	< 3	1	
PAROC ROS 50gt		1200 x 1800 900 x 1200	50 - 120	0,039	A1			50	15	< 1	< 3	1	Kompenseerib AKLU-, TKLU- ja EKLU-soojustusmaterjalid.
PAROC ROS 60g		1200 x 1800 900 x 1200	50 x 100	0,039	A1			60	15	< 1	< 3	1	Tootevalik vastavalt survepinge klassile.



ILMA SOONTETA PINDMISE KIHII SOOJUSTUSMATERJALID

PAROC ROB 50t		1200 x 1800	20, 30	0,039	A1	5)		50	15	< 1	< 3	1	Jäigad katuse soojustusmaterjalid pindmiseks kihiks või lainepladikonstruktioonis aurutõkke aluseks. t = tissue (klaaskiudviltkaet)
PAROC ROB 50tj		2000 x 1200	30	0,039	A1	5)		50	15	< 1	< 3	1	
PAROC ROB 60		900 x 1200 1200 x 1800	30	0,039	A1	5)		60	15	< 1	< 3	1	
PAROC ROB 80t		1200 x 1800	20	0,039	A1	5)		80	15	< 1	< 3	1	



SOONTEGA PINDMISE KIHII SOOJUSTUSMATERJALID

PAROC ROB 40gtj	TKLU	2000 x 1200	30	0,039	A1	5)		40	5	< 1	< 3	1	Jäigad soontega varustatud katuse soojustusmaterjalid alumiseks kihiks (sooned allapoole) või vahekihiks (sooned ülespoole) j = joint (punnitud)
-----------------	------	-------------	----	-------	----	----	--	----	---	-----	-----	---	--

SAMMUSUMMUTUSMATERJALID

PAROC SSB 1	ASL1	1200 x 1800	30, 40, 50	0,039	A1			10		< 1	< 3	1	Õõtsuvate pörandakonstruktioonide puhul sammudest tingitud heli isoleerimiseks betooni all.
PAROC SSB 2t	ASL2	1200 x 1800	30, 40, 50	0,039	A1			50		< 1	< 3	1	Õõtsuvate pörandakonstruktioonide puhul sammudest tingitud heli isoleerimiseks pumbatavate pahtelkihtide või plaatide all. Tootevariandid: t = tissue (klaaskiudviltkaet) j = joint (punnitud)



PÖRANDA SOOJUSTUSMATERJALID

PAROC GRS 20	LAL	600 x 1800	50 - 100	0,037	A1			20		< 1	< 3	1	Vastu maapinda olevate pörandate isolatsiooniks ja keltaisolatsiooniks.
--------------	-----	------------	----------	-------	----	--	--	----	--	-----	-----	---	---