



		Német jelölés	Felhasználás	Beépítés módja	Beépítési hőmérséklet	Bitumen	Hordozóréteg	Felső felületkezelés	Alsó felületkezelés	Vastagság ± 0,2 mm mm	Húzószilárdság hossz/kereszt N/50 mm	Szakadási nyúlás %	Hideghajlít-hatóság °C	Hőállóság °C	Tekercs mérete m	Tekercs / raklap db	Tekercs súlya kg	Raklap súlya kg	Raklap m ²	
HÁGYOMÁNYOS BITUMENES LEMEZEK	A	A 330H	A 333 nackt	elválasztó réteg	forró bitumen	≥ +5 °C	oxid	nyers fedélelemz	-	-	≥ 250/150	≥ 1/1	-	-	1 x 30	30	18	567	900	
	R TIPIUS	R 330H	R 333 besandet	elválasztó réteg	forró bitumen	≥ +5 °C	oxid	nyers fedélelemz	homok	homok	-	≥ 250/150	≥ 2/2	0	70	1 x 10	30	22	685	300
		R 13		elválasztó réteg	dübelezés	≥ +5 °C	oxid	üvegfátyol 60	homok	homok	1,3	≥ 250/200	≥ 2/2	-10	70	1 x 20	20	28	687	400
		K-BASE		elválasztó réteg	dübelezés	≥ +5 °C	oxid	poliészter fátlyol	PP fátlyol	PP fátlyol	-	≥ 300/250	≥ 20/20	-10	70	1 x 25	24	19	483	600
		R20	V 13	elválasztó réteg	dübelezés	≥ +5 °C	oxid	üvegfátyol 60	homok	homok	2	≥ 400/200	≥ 2/2	0	70	1 x 10	24	23	579	240
		SANBIT PV RJ		elválasztó réteg	szabadon	≥ +5 °C	oxid	poliészter fátlyol 160	PP fátlyol	-	1,8	≥ 450/350	≥ 20/20	0	70	1 x 10	33	18	619	330
OXIDBITUMENES LEMEZEK	GV	GV 30		alsó réteg	hegesztés	≥ +5 °C	oxid	üvegfátyol 60	homok	PE fólia	3,0 kg	≥ 350/250	≥ 2/2	0	70	1 x 10	24	30	742	240
		GV 35		alsó réteg	hegesztés	≥ +5 °C	oxid	üvegfátyol 60	homok	PE fólia	3,5 kg	≥ 350/250	≥ 2/2	0	70	1 x 10	24	35	862	240
		GV 40		alsó réteg	hegesztés	≥ +5 °C	oxid	üvegfátyol 60	homok	PE fólia	4,0 kg	≥ 350/250	≥ 2/2	0	70	1 x 10	20	40	822	200
		GV 45		alsó réteg	hegesztés	≥ +5 °C	oxid	üvegfátyol 60	homok	PE fólia	4,5 kg	≥ 350/250	≥ 2/2	0	70	1 x 10	20	45	922	200
		V 37 szürke		záróréteg	hegesztés	≥ +5 °C	oxid	üvegfátyol 60	palazúzalek	PE fólia	3,7	≥ 350/250	≥ 2/2	0	70	1 x 10	15	35	652	150
	BITAGIT	BITAGIT 35 mineral	V60 S3,5	alsó réteg	hegesztés	≥ +5 °C	oxid	üvegfátyol 60	homok	PE fólia	3,5	≥ 400/250	≥ 2/2	0	70	1 X 10	20	43	887	200
		BITAGIT 40 mineral	V60 S4	alsó réteg	hegesztés	≥ +5 °C	oxid	üvegfátyol 60	homok	PE fólia	4	≥ 400/250	≥ 2/2	0	70	1 X 10	15	51	775	150
		BITAGIT 40 dekor	V60 S4	záróréteg	hegesztés	≥ +5 °C	oxid	üvegfátyol 60	palazúzalek	PE fólia	4,2	≥ 400/250	≥ 2/2	0	70	1 x 7,5	20	38	787	150
		BITAGIT 30 mineral	V60 S3	alsó réteg	hegesztés	≥ +5 °C	oxid	üvegfátyol 60	homok	PE fólia	3	≥ 400/250	≥ 2/2	0	70	1 X 10	20	37	767	200
	SKLOBIT	SKLOBIT 40 mineral	G200 S4	alsó réteg	hegesztés, dübelezés	≥ +5 °C	oxid	üvegszövet 200	homok	PE fólia	4	≥ 1000/1400	≥ 4/4	0	70	1 x 10	15	50	767	150
		SKLOBIT 40 dekor	G200 S4	záróréteg	hegesztés, dübelezés	≥ +5 °C	oxid	üvegszövet 200	palazúzalek	PE fólia	4,2	≥ 1000/1400	≥ 4/4	0	70	1 x 7,5	20	38	787	150
		SKLOBIT 35 mineral	G200 S3,5	alsó réteg	hegesztés, dübelezés	≥ +5 °C	oxid	üvegszövet 200	homok	PE fólia	3,5	≥ 1000/1400	≥ 4/4	0	70	1 x 10	15	43	672	150
	AL	BITAGIT 35 AL+V60 mineral (radon)		párazáró/radon	hegesztés	≥ +10 °C	oxid	üvegfátyol + alu fólia	homok	PE fólia	3,5	≥ 450/250	≥ 2/2	0	70	1 x 10	15	45	702	150
		BITAGIT 40 AL+V60 mineral (radon)		párazáró/radon	hegesztés	≥ +10 °C	oxid	üvegfátyol + alu fólia	homok	PE fólia	4	≥ 450/250	≥ 2/2	0	70	1 x 10	15	48	747	150
SBS MODIFIKÁLT BITUMENES LEMEZEK	ELASTODEK	ELASTODEK 50 special dekor	PYE PV230 S5	záró, egyrétegű	hegesztés	≥ -5 °C	SBS	poliészter fátlyol 250	palazúzalek	PE fólia	5,2	≥ 1000/700	≥ 40/40	-25	100	1 x 7,5	15	44	687	112,5
		ELASTODEK 40 special dekor	PYE PV230 S4	záróréteg	hegesztés	≥ -5 °C	SBS	poliészter fátlyol 230	palazúzalek	PE fólia	4,2	≥ 850/550	≥ 40/40	-25	100	1 x 7,5	20	36	747	150
		ELASTODEK 40 special mineral	PYE PV230 S4	alsó réteg	hegesztés	≥ -5 °C	SBS	poliészter fátlyol 230	homok	PE fólia	4	≥ 850/550	≥ 40/40	-25	100	1 x 7,5	20	34	707	150
		ELASTODEK 40 medium dekor	PYE PV230 S4	záróréteg	hegesztés	≥ -5 °C	SBS	poliészter fátlyol 230	palazúzalek	PE fólia	4,2	≥ 850/550	≥ 40/40	-20	100	1 x 7,5	20	36	747	150
		ELASTODEK 40 medium mineral	PYE PV230 S4	alsó réteg	hegesztés	≥ -5 °C	SBS	poliészter fátlyol 230	homok	PE fólia	4	≥ 850/550	≥ 40/40	-20	100	1 x 7,5	20	34	707	150
		ELASTODEK 50 standard dekor	PYE PV230 S5	záró, egyrétegű	hegesztés	≥ 0 °C	SBS	poliészter fátlyol 230	palazúzalek	PE fólia	5,2	≥ 850/550	≥ 40/40	-15	90	1 x 7,5	15	46	717	112,5
		ELASTODEK 40 standard dekor	PYE PV180 S4	záróréteg	hegesztés	≥ 0 °C	SBS	poliészter fátlyol 230	palazúzalek	PE fólia	4,2	≥ 850/550	≥ 40/40	-15	90	1 x 7,5	20	36	747	150
		ELASTODEK 40 standard mineral	PYE PV180 S4	alsó réteg	hegesztés	≥ 0 °C	SBS	poliészter fátlyol 230	homok	PE fólia	4	≥ 850/550	≥ 40/40	-15	90	1 x 7,5	20	34	707	150
	SKLODEK	SKLODEK 40 special dekor	PYE G200 S4	záróréteg	hegesztés, dübelezés	≥ -5 °C	SBS	üvegszövet 200	palazúzalek	PE fólia	4,2	≥ 1000/1200	≥ 7/7	-25	100	1 x 7,5	20	36	747	150
		SKLODEK 40 special mineral	PYE G200 S4	alsó, radon	hegesztés, dübelezés	≥ -5 °C	SBS	üvegszövet 200	homok	PE fólia	4	≥ 1000/1200	≥ 7/7	-25	100	1 x 7,5	20	34	707	150
		SKLODEK 50 medium dekor	PYE G200 S5	záró, egyrétegű	hegesztés, dübelezés	≥ -5 °C	SBS	üvegszövet 200	palazúzalek	PE fólia	5,2	≥ 1000/1200	≥ 7/7	-20	100	1 x 7,5	15	47	732	112,5
		SKLODEK 40 medium dekor	PYE G200 S4	záróréteg	hegesztés, dübelezés	≥ -5 °C	SBS	üvegszövet 200	palazúzalek	PE fólia	4,2	≥ 1000/1200	≥ 7/7	-20	100	1 x 7,5	20	36	747	150
		SKLODEK 40 medium mineral	PYE G200 S4	alsó, radon	hegesztés, dübelezés	≥ -5 °C	SBS	üvegszövet 200	homok	PE fólia	4	≥ 1000/1200	≥ 7/7	-20	100	1 x 7,5	20	34	707	150
		SKLODEK 40 standard mineral	PYE G200 S4	alsó, radon	hegesztés, dübelezés	≥ 0 °C	SBS	üvegszövet 200	homok	PE fólia	4	≥ 1000/1200	≥ 7/7	-15	90	1 x 7,5	20	34	707	150
	PARAELAST	SKLODEK 35 standard mineral	PYE G200 S3,5	alsó réteg	hegesztés, dübelezés	≥ 0 °C	SBS	üvegszövet 200	homok	PE fólia	3,5	≥ 1000/1200	≥ 7/7	-15	90	1 x 7,5	20	29	607	150
		PARAELAST ECO PV S52		záró, egyrétegű	hegesztés	≥ 0 °C	SBS	poliészter fátlyol	palazúzalek	PE fólia	5,2	≥ 650/450	≥ 30/30	-5	90	1 x 7,5	15	44	685	112,5
		PARAELAST ECO PV S42		záróréteg	hegesztés	≥ 0 °C	SBS	poliészter fátlyol	palazúzalek	PE fólia	4,2	≥ 650/450	≥ 30/30	-5	90	1 x 7,5	20	36	745	150
		PARAELAST ECO PV S40		alsó réteg	hegesztés	≥ 0 °C	SBS	poliészter fátlyol	homok	PE fólia	4	≥ 750/550	≥ 35/35	-5	90	1 x 7,5	20	34	705	150
	PARAELAST	PARAELAST ECO G S40		alsó réteg	hegesztés, dübelezés	≥ 0 °C	SBS	üvegszövet 200	homok	PE fólia	4	≥ 1000/1200	≥ 7/7	-5	90	1 x 7,5	20	34	705	150
		PARAELAST PV230 MONO 50 special dekor szürke	PYE PV230 S5	záró, egyrétegű	dübelezés	≥ -5 °C	SBS	poliészter + üveg 230	palazúzalek	PE fólia	5,2	≥ 1000/700	≥ 40/40	-25	100	1 x 7,5	15	44	687	112,5
PARAELAST G200 MONO 50 medium dekor szürke		PYE G200 S5	záró, egyrétegű	dübelezés	≥ -5 °C	SBS	üvegszövet 200	palazúzalek	PE fólia	5,2	≥ 1000/1200	≥ 7/7	-20	100	1 x 7,5	15	44	687	112,5	
PARAELAST ANTIFIRE GS50 szürke B Roof (t3)		PYE G200 S5	záróréteg	hegesztés	≥ -5 °C	SBS	üvegszövet 200	palazúzalek	PE fólia	5,2	≥ 1000/1200	≥ 7/7	-20	100	1 x 7,5	15	45	702	112,5	
PARAELAST ANTIFIRE GS40 szürke B Roof (t3)		PYE G200 S4	záróréteg	hegesztés	≥ -5 °C	SBS	üvegszövet 200	palazúzalek	PE fólia	4,2	≥ 1000/1200	≥ 7/7	-20	100	1 x 7,5	20	36	747	150	
PARAELAST AL+V S40			párazáró, radon	hegesztés	≥ +5 °C	SBS	üvegfátyol + alu fólia	homok	PE fólia	4	≥ 350/150	≥ 2/2	-15	70	1 x 7,5	20	34	680	150	
PARAELAST AL+V S35			párazáró, radon	hegesztés	≥ +5 °C	SBS	üvegfátyol + alu fólia	homok	PE fólia	3,5	≥ 350/150	≥ 2/2	-15	70	1 x 7,5	20	30	600	150	
PARAELAST FIX AL		PYE AL+V KSP 2,6	párazáró, radon	öntapadó	≥ +15 °C	öntapadó SBS	üvegfátyol + alu fólia	homok	szilikon fólia	2,6	≥ 350/150	≥ 2/2	-20	70	1 x 10	20	32	667	200	
PARAELAST FIX G30		PYE G200 KSP 3	alsó réteg	öntapadó	≥ +15 °C	öntapadó SBS	üvegszövet 200	homok	szilikon fólia	3	≥ 700/900	≥ 7/7	-20	90	1 x 10	20	35	727	200	
PARAELAST FIX V30		PYE V60 KSP 3	alsó réteg	öntapadó	≥ +15 °C	öntapadó SBS	üvegfátyol 60	homok	szilikon fólia	3	≥ 350/150	≥ 2/2	-20	90	1 x 10	20	36	747	200	