

**КЛАСИЧНІ ТШХ-ПЛАСТИНИ**

Кат.№	Найменування	Тип сорбенту	Розмір, см	Товщина шару сорбенту, мкм	УФ-індикатор	Кількість у пакунку
<b>СКЛЯНА ОСНОВА</b>						
<b>Аналітичні SiliaPlate</b>						
TLG-R10014B-417	Micro SiliaPlate	Силікагель	2.5 x 5	250	Присутній	200
TLG-R10014B-124	Micro SiliaPlate	Силікагель, твердий	2.5 x 7.5	250	Присутній	100
TLG-R10011B-624	Micro SiliaPlate	Силікагель	2.5 x 10	250	Присутній	100
TLG-R10011B-527	SiliaPlate	Силікагель	5 x 10	250	Присутній	200
TLG-R10014BK-424	SiliaPlate	Силікагель	5 x 20	250	Присутній	100
TLG-R10011B-723	SiliaPlate	Силікагель	10 x 20	250	Присутній	25
TLG-R10014B-323	SiliaPlate (нові та покращені)	Силікагель, твердий	20 x 20	250	Присутній	25
TLG-R10014BKB-323	SiliaPlate (нові та оптимізовані для KMnO <sub>4</sub> )	Силікагель	20 x 20	250	Присутній	25
TLG-R10014B-424	SiliaPlate	Силікагель, твердий	5 x 20	250	Присутній	100
TLG-R10014B-323N	SiliaPlate	Силікагель, твердий	20 x 20	250	Відсутній	25
TLG-R10014BK-124	Micro SiliaPlate (оптимізовані для KMnO <sub>4</sub> )	Силікагель	2.5 x 7.5	250	Присутній	100
TLG-R10014BK-323N	SiliaPlate (оптимізовані для KMnO <sub>4</sub> )	Силікагель	20 x 20	250	Відсутній	25
TLG-R10014BK-417	Micro SiliaPlate	Силікагель	2.5 x 5	250	Присутній	200
TLG-R10014BK-527	SiliaPlate	Силікагель	5 x 10	250	Присутній	200
TLG-R10011B-423	SiliaPlate	Силікагель	5 x 20	250	Присутній	25
TLG-R10014BK-323	SiliaPlate	Силікагель	20 x 20	250	Присутній	25
TLG-R10014BK-725	SiliaPlate (оптимізовані для KMnO <sub>4</sub> )	Силікагель	10 x 20	250	Присутній	50



**КЛАСИЧНІ ТШХ-ПЛАСТИНИ**

Кат.№	Найменування	Тип сорбенту	Розмір, см	Товщина шару сорбенту, мкм	УФ-індикатор	Кількість у пакунку
<b>Надрізані аналітичні SiliaPlate</b>						
TLGSR10011B-723	SiliaPlate, розмітка 2,5 x 10 см	Силікагель	10 x 20	250	Присутній	25
TLGSR10011B-423	SiliaPlate, розмітка 2,5 x 5 см	Силікагель	5 x 20	250	Присутній	25
TLGSR10011B-424	SiliaPlate, розмітка 2,5 x 5 см	Силікагель	5 x 20	250	Присутній	100
TLGSR10011B-323	SiliaPlate, розмітка 5 x 20см	Силікагель	20 x 20	250	Присутній	25
<b>Жолобчасті аналітичні SiliaPlate (з преадсорбентною зоною)</b>						
TLGCZ-R10011B-323	SiliaPlate	Силікагель	20 x 20	250	Присутній	25
TLGCZ-R10011B-723	SiliaPlate	Силікагель	10 x 20	250	Присутній	25
TLGCZ-R10011B-423	SiliaPlate	Силікагель	5 x 20	250	Присутній	25
TLGCZ-R10011B-323N	SiliaPlate	Силікагель	20 x 20	250	Присутній	25
<b>Спеціальні сорбенти SiliaPlate</b>						
<b>SiliaPlate Оксид алюмінію</b>						
TLG-AUT0337-323B	SiliaPlate	Лужний алюміній	20 x 20	250	Присутній	25
TLG-AUT0337-323N	SiliaPlate	Нейтральний алюміній	20 x 20	250	Присутній	25
TLG-AUT0337B-323N	SiliaPlate	Нейтральний алюміній	20 x 20	250	Присутній	25
TLG-AUT0337-323N	SiliaPlate	Нейтральний алюміній	20 x 20	250	Відсутній	25
TLG-AUT0337B-424N	SiliaPlate	Нейтральний алюміній	5 x 20	250	Відсутній	100



**КЛАСИЧНІ ТШХ-ПЛАСТИНИ**

Кат.№	Найменування	Тип сорбенту	Розмір, см	Товщина шару сорбенту, мкм	УФ-індикатор	Кількість у пакунку
<b>SiliaPlate Флорисил</b>						
TLG-AUT0014-323	SiliaPlate	Флорисил	20 x 20	250	Присутній	25
TLG-AUT0014-423	SiliaPlate	Флорисил	5 x 20	250	Присутній	25
TLG-AUT0014-723	SiliaPlate	Флорисил	10 x 20	250	Присутній	25
<b>SiliaPlate Мікрокристалічна целюлоза</b>						
TLG-AUT0307-323	SiliaPlate	Мікрокристалічна целюлоза	20 x 20	250	Присутній	25
TLG-AUT0307-423	SiliaPlate	Мікрокристалічна целюлоза	5 x 20	250	Присутній	25
<b>SiliaPlate Водянистий карбомер</b>						
TLG-AUT9000-373	SiliaPlate з покриттям	Водянистий карбомер	20 x 20	250	Присутній	25
<b>SiliaPlate C18</b>						
TLG-R30411B-323	SiliaPlate обернено-фазова	C18 (13%)	20 x 20	250	Присутній	25
<b>АЛЮМІНІЄВА ОСНОВА</b>						
<b>SiliaPlate Силікагель</b>						
TLA-R10014BK-1112	SiliaPlate	Силікагель	5 x 7.5	200	Присутній	20
TLA-R10011B-415	SiliaPlate	Силікагель	5 x 20	200	Присутній	50
TLA-R10011B-515	SiliaPlate	Силікагель	5 x 10	200	Присутній	50
TLA-R10011B-323N	SiliaPlate	Силікагель	20 x 20	200	Відсутній	25
TLA-R10011B-323	SiliaPlate	Силікагель	20 x 20	200	Присутній	25
TLA-R10011B-124	Micro SiliaPlate	Силікагель	2.5 x 7.5	200	Присутній	200



**КЛАСИЧНІ ТШХ-ПЛАСТИНИ**

Кат.№	Найменування	Тип сорбенту	Розмір, см	Товщина шару сорбенту, мкм	УФ-індикатор	Кількість у пакунку
TLA-R10011B-712	SiliaPlate	Силікагель	10 x 20	200	Присутній	20
TLA-R10011B-005	SiliaPlate	Силікагель	4 x 8	150	Присутній	50

**SiliaPlate Силікагель С18 (13%)**

TLA-R30411B-405	SiliaPlate	Силікагель С18 (13%)	5 x 20	150		50
TLA-R30411B-505	SiliaPlate	Силікагель С18 (13%)	5 x 10	150		50
TLA-R30411B-005	SiliaPlate	Силікагель С18 (13%)	4 x 8	150	Присутній	50
TLA-R30411B-303	SiliaPlate	Силікагель С18 (13%)	20 x 20	150	Присутній	25
TLA-R30414BK-303	SiliaPlate	Силікагель С18 (13%)	20 x 20	150	Присутній	25

**SiliaPlate Оксид алюмінію**

TLA-AUT0337-323NF	SiliaPlate	Нейтральний алюміній	20 x 20	200	Відсутній	25
TLA-AUT0337-323N	SiliaPlate	Нейтральний алюміній	20 x 20	200	Присутній	25

**SiliaPlate Целюлоза**

TLA-AUT0327-323	SiliaPlate	Природна волокниста целюлоза	20 x 20	250	Присутній	25
-----------------	------------	------------------------------	---------	-----	-----------	----

**SiliaPlate Амін (NH<sub>2</sub>)**

TLA-R52014BK-005	SiliaPlate	Амін (NH <sub>2</sub> )	4 x 8	150	Присутній	50
------------------	------------	-------------------------	-------	-----	-----------	----

**ПОЛІМЕРНА ОСНОВА****SiliaPlate Силікагель**

TLP-R10011B-005N	SiliaPlate	Силікагель	4 x 8	150	Відсутній	50
TLP-R10011B-117	Micro SiliaPlate	Силікагель	2.5 x 7.5	200	Присутній	200



**КЛАСИЧНІ ТШХ-ПЛАСТИНИ**

Кат.№	Найменування	Тип сорбенту	Розмір, см	Товщина шару сорбенту, мкм	УФ-індикатор	Кількість у пакунку
-------	--------------	--------------	------------	----------------------------	--------------	---------------------

**ПОЛІМЕРНА ОСНОВА***SiliaPlate* Силікагель

TLP-R10011B-323	<i>SiliaPlate</i>	Силікагель	20 x 20	200	Присутній	25
TLP-R10011B-323N	<i>SiliaPlate</i>	Силікагель	20 x 20	200	Відсутній	25
TLP-R10014B-0115	<i>SiliaPlate</i>	Силікагель	5 x 6.7	200	Присутній	50
TLP-R10014BK-0115	<i>SiliaPlate</i>	Силікагель	5 x 6.7	200	Присутній	50
TLP-R10014BK-0116	Micro <i>SiliaPlate</i>	Силікагель	3.3 x 6.6	200	Присутній	50

*SiliaPlate* Поліетиленімін целюлоза

TLP-AUT0317-323	<i>SiliaPlate</i>	Поліетиленімін целюлоза	20 x 20	100	Присутній	25
-----------------	-------------------	-------------------------	---------	-----	-----------	----

*SiliaPlate* Поліамід-6

TLP-R83014BK-303	<i>SiliaPlate</i>	Поліамід-6	20 x 20	100	Присутній	25
TLP-R83014BK-303N	<i>SiliaPlate</i>	Поліамід-6	20 x 20	100	Відсутній	25
TLP-R83014BK-405	<i>SiliaPlate</i>	Поліамід-6	5 x 20	100	Присутній	50
TLP-R83014BK-405N	<i>SiliaPlate</i>	Поліамід-6	5 x 20	100	Відсутній	50

