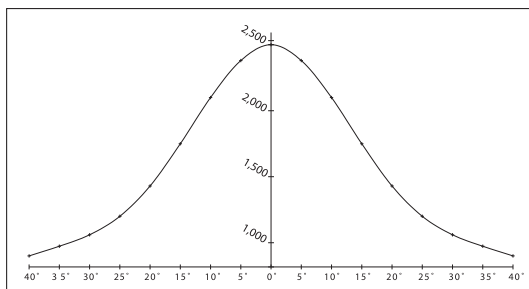


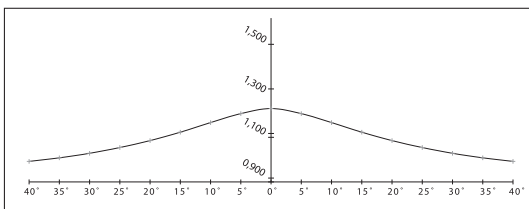
Типы поверхностей экранов MW

Коэффициент усиления бета измерен согласно DIN 19045
($\beta=1$ соответствует поверхности покрытой сульфатом бария)
Точность измерения классифицирована в соответствии с DIN 5032-7



SURFACE MIRACLE 3D поверхность / Экран типа S

Равномерность g_1 61%
Распространение диффузии β (5.20) 63%
Коэффициент усиления k 2.380 / 63%



Матово-белая поверхность / Экран типа D

Равномерность g_1 95%
Распространение диффузии β (5.20) 96%
Коэффициент усиления k 1.189 / 96%

Bianco matt white

Высокоэластичная поверхность из термопластика.
Тип D, ширина-2,40 м, толщина-0,33 мм

Dataflex 250 matt white

Высокоэластичная поверхность из двухслойного термопластика.
Тип D, ширина-1,98 м, толщина-0,25 мм

Dataflex 300 matt white

Высокоэластичная поверхность из двухслойного термопластика.
Тип D, ширина-1,98 м, толщина-0,3 мм

Durabla matt white

Высокоэластичная поверхность из двухслойного термопластика.
Тип D, ширина-2,05 м, толщина-0,19 мм

Durabla Novalux

Высокоэластичная поверхность из двухслойного термопластика.
Тип S, ширина-2,05 м, толщина-0,25 мм

Regent matt white

Высокоэластичная поверхность из термопластика.
Тип D, ширина-1,50 м, толщина-0,29 мм

Sonora Regent matt white

Перфорированная высокоэластичная поверхность из термопластика.
Тип D, ширина-1,50 м, толщина-0,29 мм

Blankana Extra matt white

Гибкая трехслойная поверхность из термопластика на тканой основе. Образует идеально плоскую поверхность.
Тип D, ширина-2,40 м, толщина-0,33 мм

Blankana Extra Novalux

Гибкая трехслойная поверхность из термопластика на тканой основе. Образует идеально плоскую поверхность.
Тип S, ширина-2,40 м, толщина-0,33 мм

Blankana Super Extra matt white

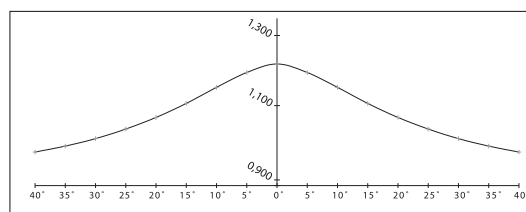
Гибкая трехслойная поверхность из термопластика с дополнительным усилением. Образует идеально плоскую поверхность.
Тип D, ширина-4,00 м, толщина-1 мм

Blankana Super Extra Novalux

Гибкая трехслойная поверхность из термопластика с дополнительным усилением. Образует идеально плоскую поверхность.
Тип S, ширина-4,00 м, толщина-1 мм

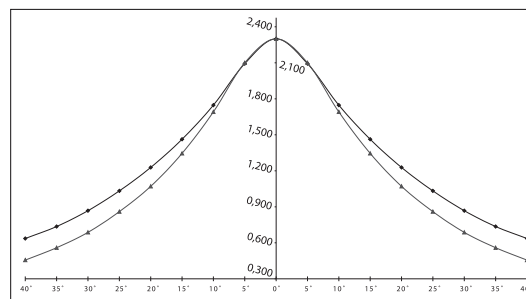
Blankora Supra matt white

Гибкая трехслойная поверхность из термопластика с дополнительным усилением. Образует идеально плоскую поверхность.
Тип D, ширина-4,00 м, толщина-0,65 мм



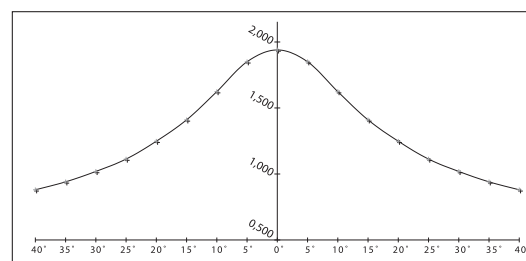
REPRO LS поверхность / Экран типа R

Равномерность g_1 91%
Распространение диффузии β (5.20) 90%
Коэффициент усиления k 1.189 / 90%



REPRO HS поверхность / Экран типа R

Равномерность g_1 52%
Распространение диффузии β (5.20) 59%
Коэффициент усиления k 2.193 / 59%



NOVOLUX поверхность / Экран типа S

Равномерность g_1 72%
Распространение диффузии β (5.20) 63%
Коэффициент усиления k 1.850 / 63%

Blankora Supra Novalux

Гибкая трехслойная поверхность из термопластика с дополнительным усилением. Образует идеально плоскую поверхность.
Тип S, ширина-4,00 м, толщина-0,65 мм

G-Ware matt white

Ткань уникальной обработки. Образует идеально плоскую поверхность. Для экранов гигантских размеров.
Тип D, ширина-7,00 м, толщина-0,85 мм

Repro HS

Эластичная белая поверхность из прессованного термопластика.
Тип R, ширина-1,40 м, толщина-200 нм

Repro LS

Высокоэластичная серая поверхность из термопластика.
Тип R, ширина-3,05 м, толщина-260 нм

Repro LS2

Высокоэластичная серая поверхность из термопластика.
Тип R, ширина-2,40 м, толщина-300 нм