



CARACTERÍSTICAS BÁSICAS:

Denominación del Material:	TULSA GREY (PRC) 23X120 /ARG05_S
Formato (cm.):	23X120
Color:	GREY
Nombre de la serie:	TULSA
Familia:	PORCELÁNICO GL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Proceso de fabricación:	Baldosa cerámica prensada en seco	
Grupo de absorción (ISO 13006):	BIa	
Acabado:	GL	
Rectificado:	No	
Tipo de pasta:	Pasta STD	
Acabado superficial:	Mate	
Formato de fabricación (mm):	230 x 1200 x 8,5	
Clasificación estética y destonificación:	V.3	
Número de diseños diferentes:	18	
Tolerancias dimensionales y aspecto superficial:	Cumple la norma	UNE EN ISO 10545-2

PROPIEDADES FÍSICAS:

Absorción de Agua:	$E \leq 0.5$	UNE EN ISO 10545-3
Fuerza de rotura (S):	$> 1300N$	UNE EN ISO 10545-4
Resistencia a la flexión (N/mm ²):	$\geq 35 N/mm^2$	
Resistencia a la abrasión superficial (PEI):	3	UNE EN ISO 10545-7
Dilatación térmica lineal de 20° a 100°C:	Cumple la norma	UNE EN ISO 10545-8
Resistencia al choque térmico:	Cumple la norma	UNE EN ISO 10545-9
Resistencia al cuarteo:	Cumple la norma	UNE EN ISO 10545-11
Resistencia a la helada:	Cumple la norma	UNE EN ISO 10545-12
Resistencia al deslizamiento:	Antideslizante Clase 1	UNE 41901 EX
	Antideslizante R.10	DIN 51130

PROPIEDADES QUÍMICAS:

Resistencia a productos de limpieza doméstica y sales para piscinas:	Cumple la norma	UNE EN ISO 10545-13
Resistencia a los ácidos y álcalis de alta concentración:	Mínimo HB	
Resistencia a los ácidos y álcalis de baja concentración:	Mínimo LB	
Resistencia a las manchas:	Cumple la norma	UNE EN ISO 10545-14



CARACTERÍSTICAS BÁSICAS:

Denominación del Material:	TULSA SAND (PRC) 23X120 /ARG05_S
Formato (cm.):	23X120
Color:	SAND
Nombre de la serie:	TULSA
Familia:	PORCELÁNICO GL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Proceso de fabricación:	Baldosa cerámica prensada en seco	
Grupo de absorción (ISO 13006):	Ela	
Acabado:	GL	
Rectificado:	No	
Tipo de pasta:	Pasta STD	
Acabado superficial:	Mate	
Formato de fabricación (mm):	230 x 1200 x 8,5	
Clasificación estética y destonificación:	V.3	
Número de diseños diferentes:	18	
Tolerancias dimensionales y aspecto superficial:	Cumple la norma	UNE EN ISO 10545-2

PROPIEDADES FÍSICAS:

Absorción de Agua:	$E \leq 0.5$	UNE EN ISO 10545-3
Fuerza de rotura (S):	> 1300N	UNE EN ISO 10545-4
Resistencia a la flexión (N/mm ²):	≥ 35 N/mm ²	
Resistencia a la abrasión superficial (PEI):	3	UNE EN ISO 10545-7
Dilatación térmica lineal de 20° a 100°C:	Cumple la norma	UNE EN ISO 10545-8
Resistencia al choque térmico:	Cumple la norma	UNE EN ISO 10545-9
Resistencia al cuarteo:	Cumple la norma	UNE EN ISO 10545-11
Resistencia a la helada:	Cumple la norma	UNE EN ISO 10545-12
Resistencia al deslizamiento:	Antideslizante Clase 1	UNE 41901 EX
	Antideslizante R.10	DIN 51130

PROPIEDADES QUÍMICAS:

Resistencia a productos de limpieza doméstica y sales para piscinas:	Cumple la norma	UNE EN ISO 10545-13
Resistencia a los ácidos y álcalis de alta concentración:	Mínimo HB	
Resistencia a los ácidos y álcalis de baja concentración:	Mínimo LB	
Resistencia a las manchas:	Cumple la norma	UNE EN ISO 10545-14



CARACTERÍSTICAS BÁSICAS:

Denominación del Material:	TULSA LIGHT (PRC) 23X120 /ARG05_S
Formato (cm.):	23X120
Color:	LIGHT
Nombre de la serie:	TULSA
Familia:	PORCELÁNICO GL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Proceso de fabricación:	Baldosa cerámica prensada en seco	
Grupo de absorción (ISO 13006):	BIa	
Acabado:	GL	
Rectificado:	No	
Tipo de pasta:	Pasta STD	
Acabado superficial:	Mate	
Formato de fabricación (mm):	230 x 1200 x 8,5	
Clasificación estética y destonificación:	V.3	
Número de diseños diferentes:	18	
Tolerancias dimensionales y aspecto superficial:	Cumple la norma	UNE EN ISO 10545-2

PROPIEDADES FÍSICAS:

Absorción de Agua:	$E \leq 0.5$	UNE EN ISO 10545-3
Fuerza de rotura (S):	> 1300N	UNE EN ISO 10545-4
Resistencia a la flexión (N/mm ²):	≥ 35 N/mm ²	
Resistencia a la abrasión superficial (PEI):	4	UNE EN ISO 10545-7
Dilatación térmica lineal de 20° a 100°C:	Cumple la norma	UNE EN ISO 10545-8
Resistencia al choque térmico:	Cumple la norma	UNE EN ISO 10545-9
Resistencia al cuarteo:	Cumple la norma	UNE EN ISO 10545-11
Resistencia a la helada:	Cumple la norma	UNE EN ISO 10545-12
Resistencia al deslizamiento:	Antideslizante Clase 1	UNE 41901 EX
	Antideslizante R.10	DIN 51130

PROPIEDADES QUÍMICAS:

Resistencia a productos de limpieza doméstica y sales para piscinas:	Cumple la norma	UNE EN ISO 10545-13
Resistencia a los ácidos y álcalis de alta concentración:	Mínimo HB	
Resistencia a los ácidos y álcalis de baja concentración:	Mínimo LB	
Resistencia a las manchas:	Cumple la norma	UNE EN ISO 10545-14