

CARMEN

true tiles

GENUINE DIAMOND 10X10

| REFERENCIA | FORMATO (cm) | ESPESOR (mm) | GRUPO |
|----------------|--------------|--------------|---------|
| A041641 | 10X10 | 8,50 | REVESTI |



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad UNE-EN 14411 Cumple todas las normas

PROPIEDADES FÍSICAS

| | | |
|-------------------------------|-----------------|------------------------|
| Absorción de agua | EN ISO 10545-03 | >10% |
| Resistencia a la flexión | EN ISO 10545-04 | =>12 N/mm ² |
| Resistencia al choque térmico | EN ISO 10545-09 | 0.00 |

PROPIEDADES QUÍMICAS

| | | |
|--------------------------------------|-----------------|------|
| Resistencia a ácidos | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Resistencia a álcalis | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Resistencia a productos de limpieza | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Resistencia a aditivos para piscinas | EN ISO 10545-13 | 0.00 |

CARMEN

true tiles

MIMOSA DIAMOND 10X10

| REFERENCIA | FORMATO (cm) | ESPESOR (mm) | GRUPO |
|----------------|--------------|--------------|---------|
| A041646 | 10X10 | 8,10 | REVESTI |



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad UNE-EN 14411 Cumple todas las normas

PROPIEDADES FÍSICAS

| | | |
|-------------------------------|-----------------|------------------------|
| Absorción de agua | EN ISO 10545-03 | >10% |
| Resistencia a la flexión | EN ISO 10545-04 | =>12 N/mm ² |
| Resistencia al choque térmico | EN ISO 10545-09 | 0.00 |

PROPIEDADES QUÍMICAS

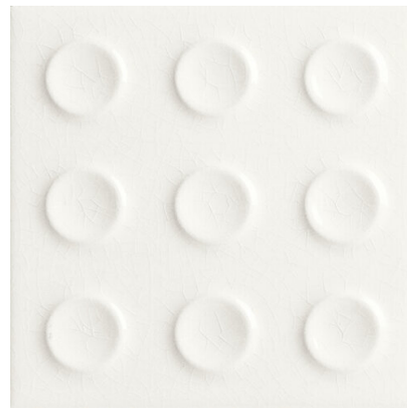
| | | |
|--------------------------------------|-----------------|------|
| Resistencia a ácidos | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Resistencia a álcalis | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Resistencia a productos de limpieza | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Resistencia a aditivos para piscinas | EN ISO 10545-13 | 0.00 |

CARMEN

true tiles

ACRUX DIAMOND 10X10

| REFERENCIA | FORMATO (cm) | ESPESOR (mm) | GRUPO |
|----------------|--------------|--------------|---------|
| A041651 | 10X10 | 9,10 | REVESTI |



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

| | | |
|--|--------------|-------------------------|
| Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad | UNE-EN 14411 | Cumple todas las normas |
|--|--------------|-------------------------|

PROPIEDADES FÍSICAS

| | | |
|-------------------------------|-----------------|------------------------|
| Absorción de agua | EN ISO 10545-03 | >10% |
| Resistencia a la flexión | EN ISO 10545-04 | =>12 N/mm ² |
| Resistencia al choque térmico | EN ISO 10545-09 | 0.00 |

PROPIEDADES QUÍMICAS

| | | |
|--------------------------------------|-----------------|------|
| Resistencia a ácidos | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Resistencia a álcalis | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Resistencia a productos de limpieza | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Resistencia a aditivos para piscinas | EN ISO 10545-13 | 0.00 |

CARMEN

true tiles

GENUINE DIAMOND 6,5X20

| REFERENCIA | FORMATO (cm) | ESPESOR (mm) | GRUPO |
|----------------|--------------|--------------|---------|
| A041656 | 6,5X20 | 8,20 | REVESTI |



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad UNE-EN 14411 Cumple todas las normas

PROPIEDADES FÍSICAS

| | | |
|-------------------------------|-----------------|------------------------|
| Absorción de agua | EN ISO 10545-03 | >10% |
| Resistencia a la flexión | EN ISO 10545-04 | =>12 N/mm ² |
| Resistencia al choque térmico | EN ISO 10545-09 | 0.00 |

PROPIEDADES QUÍMICAS

| | | |
|--------------------------------------|-----------------|------|
| Resistencia a ácidos | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Resistencia a álcalis | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Resistencia a productos de limpieza | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Resistencia a aditivos para piscinas | EN ISO 10545-13 | 0.00 |

CARMEN

true tiles

MIMOSA DIAMOND 6,5X20

| REFERENCIA | FORMATO (cm) | ESPESOR (mm) | GRUPO |
|----------------|--------------|--------------|---------|
| A041661 | 6,5X20 | 8,10 | REVESTI |



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad UNE-EN 14411 Cumple todas las normas

PROPIEDADES FÍSICAS

| | | |
|-------------------------------|-----------------|------------------------|
| Absorción de agua | EN ISO 10545-03 | >10% |
| Resistencia a la flexión | EN ISO 10545-04 | =>12 N/mm ² |
| Resistencia al choque térmico | EN ISO 10545-09 | 0.00 |

PROPIEDADES QUÍMICAS

| | | |
|--------------------------------------|-----------------|------|
| Resistencia a ácidos | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Resistencia a álcalis | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Resistencia a productos de limpieza | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Resistencia a aditivos para piscinas | EN ISO 10545-13 | 0.00 |

CARMEN

true tiles

CAPELLA DIAMOND 6,5X20

| REFERENCIA | FORMATO (cm) | ESPESOR (mm) | GRUPO |
|----------------|--------------|--------------|---------|
| A041666 | 6,5X20 | 9,50 | REVESTI |



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad UNE-EN 14411 Cumple todas las normas

PROPIEDADES FÍSICAS

| | | |
|-------------------------------|-----------------|------------------------|
| Absorción de agua | EN ISO 10545-03 | >10% |
| Resistencia a la flexión | EN ISO 10545-04 | =>12 N/mm ² |
| Resistencia al choque térmico | EN ISO 10545-09 | 0.00 |

PROPIEDADES QUÍMICAS

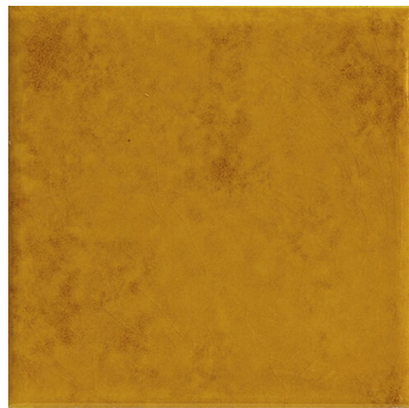
| | | |
|--------------------------------------|-----------------|------|
| Resistencia a ácidos | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Resistencia a álcalis | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Resistencia a productos de limpieza | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Resistencia a aditivos para piscinas | EN ISO 10545-13 | 0.00 |

CARMEN

true tiles

GENUINE AMBER 10X10

| REFERENCIA | FORMATO (cm) | ESPESOR (mm) | GRUPO |
|----------------|--------------|--------------|---------|
| A041642 | 10X10 | 8,20 | REVESTI |



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad UNE-EN 14411 Cumple todas las normas

PROPIEDADES FÍSICAS

| | | |
|-------------------------------|-----------------|------------------------|
| Absorción de agua | EN ISO 10545-03 | >10% |
| Resistencia a la flexión | EN ISO 10545-04 | =>12 N/mm ² |
| Resistencia al choque térmico | EN ISO 10545-09 | 0.00 |

PROPIEDADES QUÍMICAS

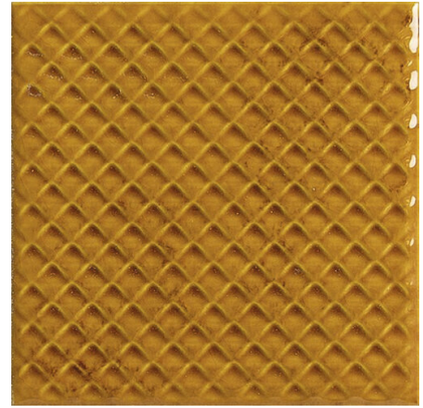
| | | |
|--------------------------------------|-----------------|------|
| Resistencia a ácidos | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Resistencia a álcalis | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Resistencia a productos de limpieza | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Resistencia a aditivos para piscinas | EN ISO 10545-13 | 0.00 |

CARMEN

true tiles

MIMOSA AMBER 10X10

| REFERENCIA | FORMATO (cm) | ESPESOR (mm) | GRUPO |
|----------------|--------------|--------------|---------|
| A041647 | 10X10 | 8,20 | REVESTI |



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad UNE-EN 14411 Cumple todas las normas

PROPIEDADES FÍSICAS

| | | |
|-------------------------------|-----------------|------------------------|
| Absorción de agua | EN ISO 10545-03 | >10% |
| Resistencia a la flexión | EN ISO 10545-04 | =>12 N/mm ² |
| Resistencia al choque térmico | EN ISO 10545-09 | 0.00 |

PROPIEDADES QUÍMICAS

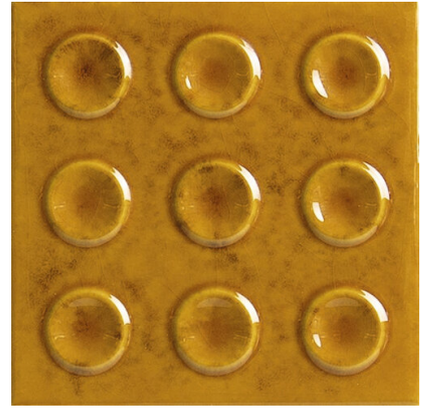
| | | |
|--------------------------------------|-----------------|------|
| Resistencia a ácidos | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Resistencia a álcalis | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Resistencia a productos de limpieza | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Resistencia a aditivos para piscinas | EN ISO 10545-13 | 0.00 |

CARMEN

true tiles

ACRUX AMBER 10X10

| REFERENCIA | FORMATO (cm) | ESPESOR (mm) | GRUPO |
|----------------|--------------|--------------|---------|
| A041652 | 10X10 | 9,10 | REVESTI |



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad UNE-EN 14411 Cumple todas las normas

PROPIEDADES FÍSICAS

| | | |
|-------------------------------|-----------------|------------------------|
| Absorción de agua | EN ISO 10545-03 | >10% |
| Resistencia a la flexión | EN ISO 10545-04 | =>12 N/mm ² |
| Resistencia al choque térmico | EN ISO 10545-09 | 0.00 |

PROPIEDADES QUÍMICAS

| | | |
|--------------------------------------|-----------------|------|
| Resistencia a ácidos | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Resistencia a álcalis | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Resistencia a productos de limpieza | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Resistencia a aditivos para piscinas | EN ISO 10545-13 | 0.00 |

CARMEN

true tiles

GENUINE AMBER 6,5X20

| REFERENCIA | FORMATO (cm) | ESPESOR (mm) | GRUPO |
|----------------|--------------|--------------|---------|
| A041657 | 6,5X20 | 8,10 | REVESTI |



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad UNE-EN 14411 Cumple todas las normas

PROPIEDADES FÍSICAS

| | | |
|-------------------------------|-----------------|------------------------|
| Absorción de agua | EN ISO 10545-03 | >10% |
| Resistencia a la flexión | EN ISO 10545-04 | =>12 N/mm ² |
| Resistencia al choque térmico | EN ISO 10545-09 | 0.00 |

PROPIEDADES QUÍMICAS

| | | |
|--------------------------------------|-----------------|------|
| Resistencia a ácidos | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Resistencia a álcalis | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Resistencia a productos de limpieza | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Resistencia a aditivos para piscinas | EN ISO 10545-13 | 0.00 |

CARMEN

true tiles

MIMOSA AMBER 6,5X20

| REFERENCIA | FORMATO (cm) | ESPESOR (mm) | GRUPO |
|----------------|--------------|--------------|---------|
| A041662 | 6,5X20 | 8,20 | REVESTI |



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad UNE-EN 14411 Cumple todas las normas

PROPIEDADES FÍSICAS

| | | |
|-------------------------------|-----------------|------------------------|
| Absorción de agua | EN ISO 10545-03 | >10% |
| Resistencia a la flexión | EN ISO 10545-04 | =>12 N/mm ² |
| Resistencia al choque térmico | EN ISO 10545-09 | 0.00 |

PROPIEDADES QUÍMICAS

| | | |
|--------------------------------------|-----------------|------|
| Resistencia a ácidos | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Resistencia a álcalis | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Resistencia a productos de limpieza | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Resistencia a aditivos para piscinas | EN ISO 10545-13 | 0.00 |

CARMEN

true tiles

CAPELLA AMBER 6,5X20

| REFERENCIA | FORMATO (cm) | ESPESOR (mm) | GRUPO |
|----------------|--------------|--------------|---------|
| A041667 | 6,5X20 | 8,20 | REVESTI |



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad UNE-EN 14411 Cumple todas las normas

PROPIEDADES FÍSICAS

| | | |
|-------------------------------|-----------------|------------------------|
| Absorción de agua | EN ISO 10545-03 | >10% |
| Resistencia a la flexión | EN ISO 10545-04 | =>12 N/mm ² |
| Resistencia al choque térmico | EN ISO 10545-09 | 0.00 |

PROPIEDADES QUÍMICAS

| | | |
|--------------------------------------|-----------------|------|
| Resistencia a ácidos | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Resistencia a álcalis | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Resistencia a productos de limpieza | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Resistencia a aditivos para piscinas | EN ISO 10545-13 | 0.00 |

CARMEN

true tiles

GENUINE GARNET 10X10

| REFERENCIA | FORMATO (cm) | ESPESOR (mm) | GRUPO |
|----------------|--------------|--------------|---------|
| A041645 | 10X10 | 8,20 | REVESTI |



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

| | | |
|--|--------------|-------------------------|
| Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad | UNE-EN 14411 | Cumple todas las normas |
|--|--------------|-------------------------|

PROPIEDADES FÍSICAS

| | | |
|-------------------------------|-----------------|------------------------|
| Absorción de agua | EN ISO 10545-03 | >10% |
| Resistencia a la flexión | EN ISO 10545-04 | =>12 N/mm ² |
| Resistencia al choque térmico | EN ISO 10545-09 | 0.00 |

PROPIEDADES QUÍMICAS

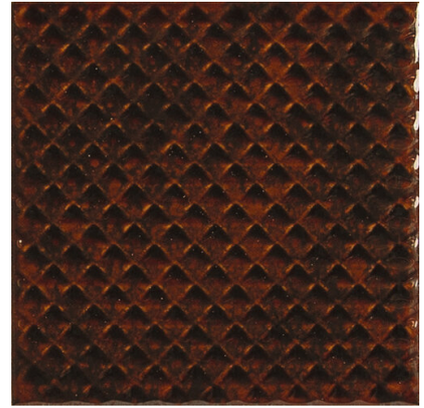
| | | |
|--------------------------------------|-----------------|------|
| Resistencia a ácidos | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Resistencia a álcalis | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Resistencia a productos de limpieza | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Resistencia a aditivos para piscinas | EN ISO 10545-13 | 0.00 |

CARMEN

true tiles

MIMOSA GARNET 10X10

| REFERENCIA | FORMATO (cm) | ESPESOR (mm) | GRUPO |
|----------------|--------------|--------------|---------|
| A041650 | 10X10 | 8,20 | REVESTI |



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad UNE-EN 14411 Cumple todas las normas

PROPIEDADES FÍSICAS

| | | |
|-------------------------------|-----------------|------------------------|
| Absorción de agua | EN ISO 10545-03 | >10% |
| Resistencia a la flexión | EN ISO 10545-04 | =>12 N/mm ² |
| Resistencia al choque térmico | EN ISO 10545-09 | 0.00 |

PROPIEDADES QUÍMICAS

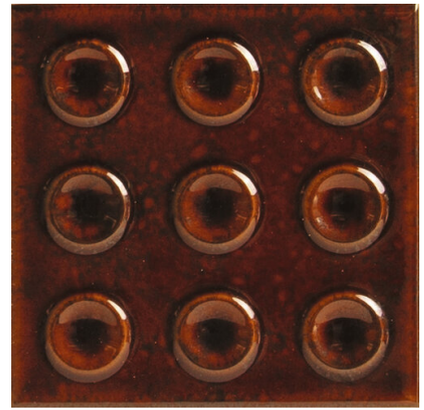
| | | |
|--------------------------------------|-----------------|------|
| Resistencia a ácidos | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Resistencia a álcalis | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Resistencia a productos de limpieza | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Resistencia a aditivos para piscinas | EN ISO 10545-13 | 0.00 |

CARMEN

true tiles

ACRUX GARNET 10X10

| REFERENCIA | FORMATO (cm) | ESPESOR (mm) | GRUPO |
|----------------|--------------|--------------|---------|
| A041655 | 10X10 | 9,10 | REVESTI |



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad UNE-EN 14411 Cumple todas las normas

PROPIEDADES FÍSICAS

| | | |
|-------------------------------|-----------------|------------------------|
| Absorción de agua | EN ISO 10545-03 | >10% |
| Resistencia a la flexión | EN ISO 10545-04 | =>12 N/mm ² |
| Resistencia al choque térmico | EN ISO 10545-09 | 0.00 |

PROPIEDADES QUÍMICAS

| | | |
|--------------------------------------|-----------------|------|
| Resistencia a ácidos | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Resistencia a álcalis | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Resistencia a productos de limpieza | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Resistencia a aditivos para piscinas | EN ISO 10545-13 | 0.00 |

CARMEN

true tiles

GENUINE GARNET 6,5X20

| REFERENCIA | FORMATO (cm) | ESPESOR (mm) | GRUPO |
|----------------|--------------|--------------|---------|
| A041660 | 6,5X20 | 8,20 | REVESTI |



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad UNE-EN 14411 Cumple todas las normas

PROPIEDADES FÍSICAS

| | | |
|-------------------------------|-----------------|------------------------|
| Absorción de agua | EN ISO 10545-03 | >10% |
| Resistencia a la flexión | EN ISO 10545-04 | =>12 N/mm ² |
| Resistencia al choque térmico | EN ISO 10545-09 | 0.00 |

PROPIEDADES QUÍMICAS

| | | |
|--------------------------------------|-----------------|------|
| Resistencia a ácidos | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Resistencia a álcalis | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Resistencia a productos de limpieza | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Resistencia a aditivos para piscinas | EN ISO 10545-13 | 0.00 |

CARMEN

true tiles

MIMOSA GARNET 6,5X20

| REFERENCIA | FORMATO (cm) | ESPESOR (mm) | GRUPO |
|----------------|--------------|--------------|---------|
| A041665 | 6,5X20 | 8,10 | REVESTI |



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad UNE-EN 14411 Cumple todas las normas

PROPIEDADES FÍSICAS

| | | |
|-------------------------------|-----------------|------------------------|
| Absorción de agua | EN ISO 10545-03 | >10% |
| Resistencia a la flexión | EN ISO 10545-04 | =>12 N/mm ² |
| Resistencia al choque térmico | EN ISO 10545-09 | 0.00 |

PROPIEDADES QUÍMICAS

| | | |
|--------------------------------------|-----------------|------|
| Resistencia a ácidos | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Resistencia a álcalis | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Resistencia a productos de limpieza | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Resistencia a aditivos para piscinas | EN ISO 10545-13 | 0.00 |

CARMEN

true tiles

CAPELLA GARNET 6,5X20

| REFERENCIA | FORMATO (cm) | ESPESOR (mm) | GRUPO |
|----------------|--------------|--------------|---------|
| A041670 | 6,5X20 | 9,40 | REVESTI |



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad UNE-EN 14411 Cumple todas las normas

PROPIEDADES FÍSICAS

| | | |
|-------------------------------|-----------------|------------------------|
| Absorción de agua | EN ISO 10545-03 | >10% |
| Resistencia a la flexión | EN ISO 10545-04 | =>12 N/mm ² |
| Resistencia al choque térmico | EN ISO 10545-09 | 0.00 |

PROPIEDADES QUÍMICAS

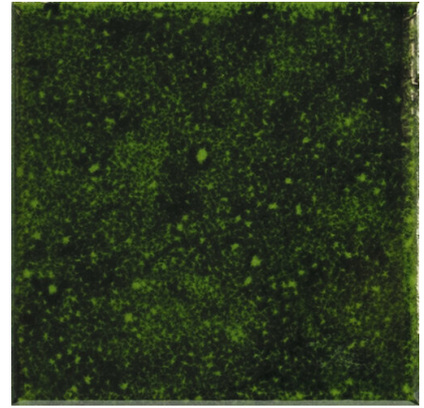
| | | |
|--------------------------------------|-----------------|------|
| Resistencia a ácidos | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Resistencia a álcalis | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Resistencia a productos de limpieza | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Resistencia a aditivos para piscinas | EN ISO 10545-13 | 0.00 |

CARMEN

true tiles

GENUINE EMERALD 10X10

| REFERENCIA | FORMATO (cm) | ESPESOR (mm) | GRUPO |
|----------------|--------------|--------------|---------|
| A041643 | 10X10 | 8,30 | REVESTI |



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad UNE-EN 14411 Cumple todas las normas

PROPIEDADES FÍSICAS

| | | |
|-------------------------------|-----------------|------------------------|
| Absorción de agua | EN ISO 10545-03 | >10% |
| Resistencia a la flexión | EN ISO 10545-04 | =>12 N/mm ² |
| Resistencia al choque térmico | EN ISO 10545-09 | 0.00 |

PROPIEDADES QUÍMICAS

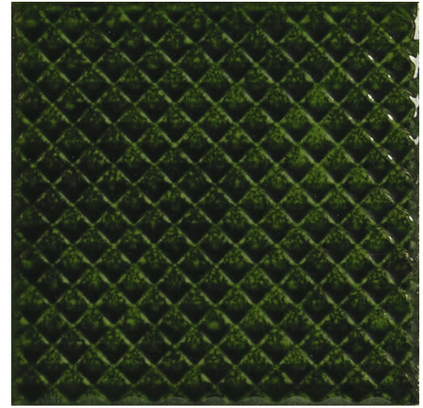
| | | |
|--------------------------------------|-----------------|------|
| Resistencia a ácidos | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Resistencia a álcalis | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Resistencia a productos de limpieza | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Resistencia a aditivos para piscinas | EN ISO 10545-13 | 0.00 |

CARMEN

true tiles

MIMOSA EMERALD 10X10

| REFERENCIA | FORMATO (cm) | ESPESOR (mm) | GRUPO |
|----------------|--------------|--------------|---------|
| A041648 | 10X10 | 8,20 | REVESTI |



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad UNE-EN 14411 Cumple todas las normas

PROPIEDADES FÍSICAS

| | | |
|-------------------------------|-----------------|------------------------|
| Absorción de agua | EN ISO 10545-03 | >10% |
| Resistencia a la flexión | EN ISO 10545-04 | =>12 N/mm ² |
| Resistencia al choque térmico | EN ISO 10545-09 | 0.00 |

PROPIEDADES QUÍMICAS

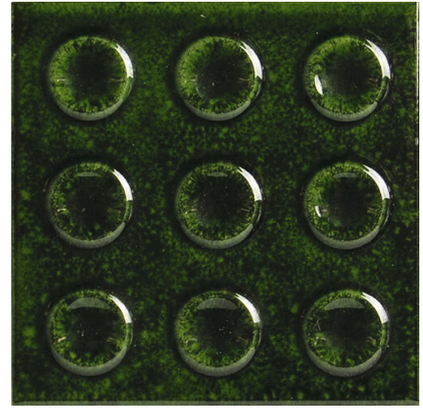
| | | |
|--------------------------------------|-----------------|------|
| Resistencia a ácidos | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Resistencia a álcalis | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Resistencia a productos de limpieza | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Resistencia a aditivos para piscinas | EN ISO 10545-13 | 0.00 |

CARMEN

true tiles

ACRUX EMERALD 10X10

| REFERENCIA | FORMATO (cm) | ESPESOR (mm) | GRUPO |
|----------------|--------------|--------------|---------|
| A041653 | 10X10 | 9,10 | REVESTI |



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad UNE-EN 14411 Cumple todas las normas

PROPIEDADES FÍSICAS

| | | |
|-------------------------------|-----------------|------------------------|
| Absorción de agua | EN ISO 10545-03 | >10% |
| Resistencia a la flexión | EN ISO 10545-04 | =>12 N/mm ² |
| Resistencia al choque térmico | EN ISO 10545-09 | 0.00 |

PROPIEDADES QUÍMICAS

| | | |
|--------------------------------------|-----------------|------|
| Resistencia a ácidos | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Resistencia a álcalis | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Resistencia a productos de limpieza | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Resistencia a aditivos para piscinas | EN ISO 10545-13 | 0.00 |

CARMEN

true tiles

GENUINE EMERALD 6,5X20

| REFERENCIA | FORMATO (cm) | ESPESOR (mm) | GRUPO |
|----------------|--------------|--------------|---------|
| A041658 | 6,5X20 | 8,20 | REVESTI |



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad UNE-EN 14411 Cumple todas las normas

PROPIEDADES FÍSICAS

| | | |
|-------------------------------|-----------------|------------------------|
| Absorción de agua | EN ISO 10545-03 | >10% |
| Resistencia a la flexión | EN ISO 10545-04 | =>12 N/mm ² |
| Resistencia al choque térmico | EN ISO 10545-09 | 0.00 |

PROPIEDADES QUÍMICAS

| | | |
|--------------------------------------|-----------------|------|
| Resistencia a ácidos | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Resistencia a álcalis | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Resistencia a productos de limpieza | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Resistencia a aditivos para piscinas | EN ISO 10545-13 | 0.00 |

CARMEN

true tiles

MIMOSA EMERALD 6,5X20

| REFERENCIA | FORMATO (cm) | ESPESOR (mm) | GRUPO |
|----------------|--------------|--------------|---------|
| A041663 | 6,5X20 | 8,50 | REVESTI |



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad UNE-EN 14411 Cumple todas las normas

PROPIEDADES FÍSICAS

| | | |
|-------------------------------|-----------------|------------------------|
| Absorción de agua | EN ISO 10545-03 | >10% |
| Resistencia a la flexión | EN ISO 10545-04 | =>12 N/mm ² |
| Resistencia al choque térmico | EN ISO 10545-09 | 0.00 |

PROPIEDADES QUÍMICAS

| | | |
|--------------------------------------|-----------------|------|
| Resistencia a ácidos | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Resistencia a álcalis | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Resistencia a productos de limpieza | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Resistencia a aditivos para piscinas | EN ISO 10545-13 | 0.00 |

CARMEN

true tiles

CAPELLA EMERALD 6,5X20

| REFERENCIA | FORMATO (cm) | ESPESOR (mm) | GRUPO |
|----------------|--------------|--------------|---------|
| A041668 | 6,5X20 | 9,70 | REVESTI |



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad UNE-EN 14411 Cumple todas las normas

PROPIEDADES FÍSICAS

| | | |
|-------------------------------|-----------------|------------------------|
| Absorción de agua | EN ISO 10545-03 | >10% |
| Resistencia a la flexión | EN ISO 10545-04 | =>12 N/mm ² |
| Resistencia al choque térmico | EN ISO 10545-09 | 0.00 |

PROPIEDADES QUÍMICAS

| | | |
|--------------------------------------|-----------------|------|
| Resistencia a ácidos | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Resistencia a álcalis | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Resistencia a productos de limpieza | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Resistencia a aditivos para piscinas | EN ISO 10545-13 | 0.00 |

CARMEN

true tiles

GENUINE ZAFIRE 10X10

| REFERENCIA | FORMATO (cm) | ESPESOR (mm) | GRUPO |
|----------------|--------------|--------------|---------|
| A041644 | 10X10 | 8,20 | REVESTI |



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad UNE-EN 14411 Cumple todas las normas

PROPIEDADES FÍSICAS

| | | |
|-------------------------------|-----------------|------------------------|
| Absorción de agua | EN ISO 10545-03 | >10% |
| Resistencia a la flexión | EN ISO 10545-04 | =>12 N/mm ² |
| Resistencia al choque térmico | EN ISO 10545-09 | 0.00 |

PROPIEDADES QUÍMICAS

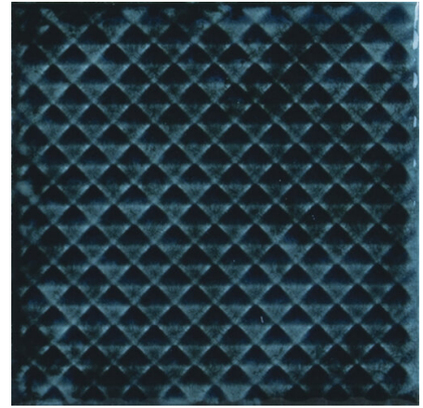
| | | |
|--------------------------------------|-----------------|------|
| Resistencia a ácidos | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Resistencia a álcalis | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Resistencia a productos de limpieza | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Resistencia a aditivos para piscinas | EN ISO 10545-13 | 0.00 |

CARMEN

true tiles

MIMOSA ZAFIRE 10X10

| REFERENCIA | FORMATO (cm) | ESPESOR (mm) | GRUPO |
|----------------|--------------|--------------|---------|
| A041649 | 10X10 | 8,30 | REVESTI |



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad UNE-EN 14411 Cumple todas las normas

PROPIEDADES FÍSICAS

| | | |
|-------------------------------|-----------------|------------------------|
| Absorción de agua | EN ISO 10545-03 | >10% |
| Resistencia a la flexión | EN ISO 10545-04 | =>12 N/mm ² |
| Resistencia al choque térmico | EN ISO 10545-09 | 0.00 |

PROPIEDADES QUÍMICAS

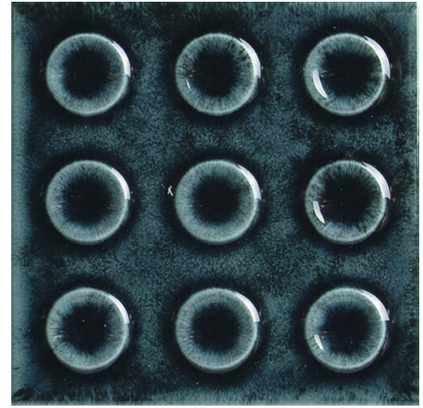
| | | |
|--------------------------------------|-----------------|------|
| Resistencia a ácidos | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Resistencia a álcalis | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Resistencia a productos de limpieza | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Resistencia a aditivos para piscinas | EN ISO 10545-13 | 0.00 |

CARMEN

true tiles

ACRUX ZAFIRE 10X10

| REFERENCIA | FORMATO (cm) | ESPESOR (mm) | GRUPO |
|----------------|--------------|--------------|---------|
| A041654 | 10X10 | 9,20 | REVESTI |



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad UNE-EN 14411 Cumple todas las normas

PROPIEDADES FÍSICAS

| | | |
|-------------------------------|-----------------|------------------------|
| Absorción de agua | EN ISO 10545-03 | >10% |
| Resistencia a la flexión | EN ISO 10545-04 | =>12 N/mm ² |
| Resistencia al choque térmico | EN ISO 10545-09 | 0.00 |

PROPIEDADES QUÍMICAS

| | | |
|--------------------------------------|-----------------|------|
| Resistencia a ácidos | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Resistencia a álcalis | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Resistencia a productos de limpieza | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Resistencia a aditivos para piscinas | EN ISO 10545-13 | 0.00 |

CARMEN

true tiles

GENUINE ZAFIRE 6,5X20

| REFERENCIA | FORMATO (cm) | ESPESOR (mm) | GRUPO |
|----------------|--------------|--------------|---------|
| A041659 | 6,5X20 | 8,30 | REVESTI |



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad UNE-EN 14411 Cumple todas las normas

PROPIEDADES FÍSICAS

| | | |
|-------------------------------|-----------------|------------------------|
| Absorción de agua | EN ISO 10545-03 | >10% |
| Resistencia a la flexión | EN ISO 10545-04 | =>12 N/mm ² |
| Resistencia al choque térmico | EN ISO 10545-09 | 0.00 |

PROPIEDADES QUÍMICAS

| | | |
|--------------------------------------|-----------------|------|
| Resistencia a ácidos | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Resistencia a álcalis | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Resistencia a productos de limpieza | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Resistencia a aditivos para piscinas | EN ISO 10545-13 | 0.00 |

CARMEN

true tiles

MIMOSA ZAFIRE 6,5X20

| REFERENCIA | FORMATO (cm) | ESPESOR (mm) | GRUPO |
|----------------|--------------|--------------|---------|
| A041664 | 6,5X20 | 8,20 | REVESTI |



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad UNE-EN 14411 Cumple todas las normas

PROPIEDADES FÍSICAS

| | | |
|-------------------------------|-----------------|------------------------|
| Absorción de agua | EN ISO 10545-03 | >10% |
| Resistencia a la flexión | EN ISO 10545-04 | =>12 N/mm ² |
| Resistencia al choque térmico | EN ISO 10545-09 | 0.00 |

PROPIEDADES QUÍMICAS

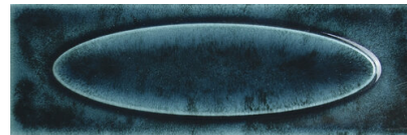
| | | |
|--------------------------------------|-----------------|------|
| Resistencia a ácidos | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Resistencia a álcalis | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Resistencia a productos de limpieza | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Resistencia a aditivos para piscinas | EN ISO 10545-13 | 0.00 |

CARMEN

true tiles

CAPELLA ZAFIRE 6,5X20

| REFERENCIA | FORMATO (cm) | ESPESOR (mm) | GRUPO |
|----------------|--------------|--------------|---------|
| A041669 | 6,5X20 | 9,70 | REVESTI |



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad UNE-EN 14411 Cumple todas las normas

PROPIEDADES FÍSICAS

| | | |
|-------------------------------|-----------------|------------------------|
| Absorción de agua | EN ISO 10545-03 | >10% |
| Resistencia a la flexión | EN ISO 10545-04 | =>12 N/mm ² |
| Resistencia al choque térmico | EN ISO 10545-09 | 0.00 |

PROPIEDADES QUÍMICAS

| | | |
|--------------------------------------|-----------------|------|
| Resistencia a ácidos | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Resistencia a álcalis | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Resistencia a productos de limpieza | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Resistencia a aditivos para piscinas | EN ISO 10545-13 | 0.00 |