

| | | | [Creation] CREATION 70 | [Creation] CREATION 70 Slate | [Creation] CREATION 70 (3) |
|--|-------------|------------------|--|------------------------------|----------------------------|
| DESCRIPTION / BESCHREIBUNG / BESCHRIJVING / DESCRIPCIÓN / DESCRIZIONE / DESCRIZIONE | | | | | |
| Épaisseur totale / Total Thickness / Gesamtdicke / Totale dikte / Espesor total / Espessura total / Spessore totale | EN 428 | mm | 2.50 | 2.40 | 2.50 |
| | ASTM F386 | inch | 0.1 | 0.09 | 0.1 |
| Épaisseur couche d'usure / Thickness of the wearlayer / Dicke der Nutzschrift / Dikte van de slijtlaag / Espesor capa de uso / Espessura camada de desgaste / Spessore strato di usura | EN 429 | mm | 0.70 | 2.40 | 0.70 |
| | ASTM F410 | inch | 0.03 | 0.09 | 0.03 |
| Poids / Weight / Flächengewicht / Gewicht / Peso / Peso / Peso | EN 430 | g/m ² | 4395 | 3400 | 3960 |
| Format / Size / Format / Afmetingen / Dimensiones / Dimensões / Dimensione | EN 427 | cm | 45.7x91.4 / 45.7x45.7 / 61x61 / 30.5x61 / 18.4x137.1 / 18.4x121.9 / 15.2x91.4 / 22.8x91.4 Creation Mix : 15.2x91.4-22.8x91.4-7.6x91.4 | 30.5x61 | 15.24x91.44 / 10.16x91.44 |
| | ASTM F 536 | inch | 18"x36" / 18"x18" / 24"x24" / 12"x24" / 7,25"x54" / 7,25"x48" / 6"x36" / 9"x36" Creation Mix : 6"x36"-9"x36"-3"x36" | 12"x24" | 6"x36" / 3.7"x36" |
| Norme/Spécification produit / Norm/Product Specification / Produkt-Norm / Technische eigenschappen / Normas / Normas / Norma prodotto | - | - | EN 649 | EN 649 | EN 649 |
| | ASTM F 1700 | - | Class III Type B | Class III Type B | Class III Type B |
| Classement européen / European Classification / Europäische Klassifizierung / Europese classificatie / Europea / Europea / Europea | EN 685 | classe/class | 34 - 43 | 34 - 43 | 34 - 43 |
| Classement UPEC | | | | | U4P3E2C2 |
| Certification NFUPEC | | | | | 302-001-1 |
| Avis technique | | | | | |
| Classement Feu / Fire Rating / Brandverhalten / Brand classificatie / Fuego / Fogo / Reazione al fuoco | EN 13 501-1 | classe/class | Bfl-s1 | Bfl-s1 | Bfl-s1 |
| Potentiel de charge / Static Electrical Propensity / Begehauftragung / Elektrische eigenschappen / Comportamiento electrostático / Comportamento electrostático / Resistenza elettrica | EN 1815 | kV | < 2 | < 2 | < 2 |
| Glissance humide / Slip Resistance Wet / Rutschhemmung / Anti-slip / Deslizamiento húmedo / Escorregamento húmido / Scivolosità umida (1) | DIN 51 130 | classe/class | R9-R10-R11* | R10* | R9-R10* |
| Résistance à l'usure / Wear Resistance / Verschleißverhalten / Slijtvastheid / Abrasión / Abrasão / Resistenza all'abrasione | EN 660.2 | mm ³ | ≤ 2.0 | ≤ 4.0 | ≤ 2.0 |
| Groupe d'abrasion / Wear Group / Verschleißgruppe / Groep slijtvasheid / Grupo de abrasión / Grupo de abrasão / Gruppo di abrasione | EN 649 | - | T | P | T |
| Teneur en agent liant / Type Binder content / Bindemittelgehalt / Contenido en ligante | ISO 10582 | type | I | I | I |

| | | | | | |
|--|-----------------|--------------------|---|--------|-------------|
| Stabilité dimensionnelle / Dimensional Stability Maßstabilität / Maatvastheid /Estabilidad dimensional / Estabilidade dimensional / Stabilità dimensionale | EN 434 | % | ≤ 0.15 | ≤ 0.25 | ≤ 0.15 |
| Poinçonnement statique rémanent / Residual Indentation / Resteindruck / Indrukbelasting / Punzonamiento / Punçoamento / Impronta | EN 433 | mm | ≤ 0.10 | ≤ 0.13 | ≤ 0.10 |
| Isolation acoustique bruits de chocs / Impact sound insulation / Trittschallverbesserungsmaß / Geluidsisolatie / Acústica / Isolamento acustico | EN ISO 717-2 | dB | 4 | 4 | 4 |
| Sonorité à la marche / Room Impact / Raumschall / Loopgeluid / Rumore al calpestio / Sonoridad en la pisada / Sonoridade ao andar | NF S 31074 | dB | 76 | 76 | 76 |
| Essai de la chaise à roulettes / Castor chair test / Stuhlrollenbeanspruchung / Rolweerstand bureaustoelen / Determinación del efecto de una silla con ruedas / Resistência a cadeiras de rodas / Resistenza al passaggio di sed (Type W) | EN 425 | - | OK | OK | OK |
| Conductivité thermique / Thermal Conductivity / Wärmeleitfähigkeit / Thermische weerstand / Resistenci térmica / Resistência térmica / Resistenza termica | EN 12524 | W/(m.K) | 0.25 | 0.25 | 0.25 |
| Solidité lumière / Colour Fastness / Lichtechtheit / Lichtechtheid / Resistencia a la luz / Estabilidade das cores / Solidità alla luce | EN 20 105 - B02 | degré /degree | ≥ 6 | ≥ 6 | ≥ 6 |
| Traitement de surface / Surface Treatment / Oberflächenvergütung / Oppervlaktebehandeling / Tratamiento de superficie / Tratamento de superficie / Trattamento di superficie | - | - | PUR+ | PUR+ | PUR+ |
| Résistance aux produits chimiques / Chemical Products Resistance / Verhalten gegenüber Chemikalien / Chemische bestendigheid / Resistencia a los productos químicos / Resistência aos produtos químicos / Resistenza ai prodotti chimici (2) | EN 423 | - | OK | OK | OK |
| ENVIRONNEMENT/QUALITE DE L' AIR INTERIEUR / ENVIRONMENT / INDOOR AIR QUALITY/ UMWELT / INNERRAUMLUFTQUALITÄT/ MEDIO AMBIENTE / AMBIENTE - CALIDAD INTERIOR DEL AIRE / QUALIDADE DO AR INTERIOR | | | | | |
| TVOC après 28 jours / TVOC after 28 days / TVOC (28 Tage) / TVOC (28 dagen) / TVOC (28 dias) / TVOC (28 giorni) | ISO 16000-6 | µg/ m ³ | < 100 | < 100 | < 100 |
| Certification /Zeugnis / Certificado / Certificação | | | - | - | Floorscore™ |
| MARQUAGE CE / CE MARKING / CE KENNZEICHNUNG / EG_CONFORMITEITSMERK / MARCA DE CONFORMIDAD CE / MARCA DE CONFORMIDADE CE / MARCATURA CE DI CONFORMITA | | | | | |
|  | EN 14041 | - |  | | |
| | | - |  | | |

(1) Ramp test with oil / Plan incliné avec huile / Schiefe Ebene

(2) Beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung.

(3) Silversands / Classic Oak / Muir Oak / Limed Oak / Elm / Bedgebury Oak / Sorb / Sycamore / Walnut / Buxton Oak

*Grain/Emboss/Prägung/Embossing/Grabado/Relevo/Goffratura :

Saw effect / Natural / Stone / Sand / LigHT= R9

Brushed / Rustic wood / Hammered /Raw / Rib Wood / Authentic / Slate= R10

Perforated = R11