

| Spécification | n du produit | Parquet contrecollé Tailored | | | | |
|--|---|---|--|--------------------------------|--|--|
| | | Lar | me large | Lame large/ 3 frises | | |
| Dimensions er | n mm (L *L*E) | *219 | 90x162x13 | *2390x2 | *2390x200x13 | |
| Chan | frein | chanfrein en V 4 côtés | | 0-chanfrein | | |
| Couche (| d'usure | approx. 3,5 mm | | approx. 3,5 mm | | |
| Raccord | lement | | CLICK | itEASY | | |
| Unité de | Paquet: | | s par paquet ,483m²) | | 7 pièces par paquet (3,346 m²) | |
| conditionnement | Palette: | | ets par palette 9,338 m²) | | 32 paquets par palette (107,072m²) | |
| | Paguet: | - | ox. 18,50 kg | approx. 24 kg | | |
| Poids | Palette: | approx. 751 kg | | approx. 795 kg | | |
| | | *Chaque colis (lame large) peut contenir une couche de lames coup | | | | |
| Tolerances selon EN 13 | 489 | | | | | |
| Tolérance de largeu | r | ± 0,2 mm | Tolérance de courbure transversale | ≤ 0,2 | %B | |
| Tolérance d'équerrag | je | ≤ 0,2 %⊠ | Tolérance d'aspérités entre les elements | ≤ 0,2 n | nm | |
| Tolérance de courbui longitudinale | re | ≤ 0,1 % | Humidité du bois à la 1ère livraison | 5-9% | 5-9% | |
| Structure du produit: | | | | | | |
| Couche | d'usure | Во | is feuillu | Bois feuillu | | |
| An | ne | Lamelles e | n bois résineux* | Lamelles en bois résineux* | | |
| Contrepa | rement | Placage en bois résineux | | Placage en bois résineux | | |
| Couch (Coucl Âme e | on des surfaces e supérieure en bois véri he d'usure) en bois véritable e-parement en plaqué bo | table | té court avec HDF pour le profilage | M. IN | ADE SINCE 1939 | |
| Garantie (conformément à nos conditions de garantie séparées) | Habitat 30 ans | * | * | | | |
| INSTITUT TESTED PRODUCT 10 0309 - 11806 - 904 | WORN HAMPS LINE | CE EPD | Linde it has not off throat it. Linde it has not off throat it. | EMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR | REAL WOOD | |

| anastáristicus du acaduit | | | | | |
|-----------------------------|-------------------|--|--|--|--|
| Caractéristiques du produit | - "* | | | | |
| | Prüfnorm | Bewertung | | | |
| Conducitivité thermique | EN 12664:2001-01 | 0,11 (m² K)/W | | | |
| Résistance thermique | 214 12004.2001 01 | ≥ 0,13 W/(m*K) | | | |
| Durabilité biologique | | class 1 | | | |
| Teneur en PCP | | < 5 ppm | | | |
| Formaldehyde | EN 717-2 | E1 | | | |
| Réaction au feu | DIN EN 13501-1 | Dfl-s1 | | | |
| Résistance aux roulettes | DIN EN 13329 | Pas de modification en utilisant roulettes au caoutchouc souple | | | |
| Exigences de sélection | EN 13489 | Exigences de sélection selon spécification usine | | | |
| Type d'installation | EN 13489 | Pour la pose flottante ou collée en plein. Pour la pose collée en plein, nous recommandons les produits spatule et colle à faible émission (par exemple conformes au RAL-UZ 113). | | | |
| Chauffage au sol | | Convient pour installation sur sol chauffant à eau chaude. La température de surface ne doit pas excéder 29 °C. Les systèmes de chauffage de surface electriques avec unité de réglage de température et systèm de chauffage doux. | | | |
| Renovation | | Min. 2 fois ponçable en cas d'usure normale | | | |
| Elimination | | Elimination privée avec déchets ménagers /déchets volumineux | | | |

| Caractéristiques de la surface | bro | ssé |
|--------------------------------------|---------|---------|
| Surface | Vernis | Huile |
| Antidérapant DIN EN/TS 15676:2008-02 | 68 USRV | 72 USRV |
| Antidérapant DIN 51130:2014-02 | R10 | R11 |
| Résistance aux taches | 1B | 1C |
| Contrainte de rayage | ≥ 18 N | n.n. |

| Change by: | ter Hürne | Date: | Apr. 25 | Update: | www.terhuerne.com |
|------------|-----------|-------|---------|---------|-------------------|