

PRODUCT INFORMATION | INFORMATION PRODUIT | PRODUKTDATEN | PRODUCTINFORMATIE

Composition Composition Zusammensetzung Samenstelling	2-layer dimensional stable polyester fibre fleece with optimised impact sound behaviour. For floating installation under LVT floor coverings. Voile de fibres polyester stable en 2 couches avec une valeur d'impact sonore optimisée. Pour une pose libre sous les revêtements de sol LVT 2-lagiges dimensionsstabiles Polyesterfaserfließ mit optimierter Trittschallverbesserung. Für die Verwendung unter LVT-Bodenbeläge bei schwimmender Verlegung. 2-lagig dimensionaal stabiel fleece van polyestervezel geoptimaliseerd om contactgeluiden te dempen. Voor een zwevende installatie van LVT-vloeren.	
Thickness Epaisseur Dicke Dikte	DIN EN ISO 9073-2	1,2mm (± 15%)
Material Article Artikelnummer Artikelnummer	344157	
Colour Couleur Farbe Kleur	Green, white vert, blanc Grün, Weiß groen, wit	
Storage Stockage Lagerung Stockage	Store cool and dry. Avoid direct sunlight. Conserver au frais et à sec. Evitez la lumière directe du soleil Kühl und trocken lagern. Vermeidung von direktem Sonnenlicht. Stockeer koel en droog. Vermijd direct zonlicht.	

SIZE & PACKING | DIMENSIONS & EMBALLAGE | ABMESSUNG & VERPAKKUNG | FORMAAT & VERPAKKING

Roll format Format du rouleau Rollenformat Rolafmetingen	15m ² roll: width 0.98m / length 15.31m	
Weight per sqm Poids au mètre carré Gewicht pro m ² Gewicht per m ²	0,25 kg/m ² (± 10%)	
Weight per roll Poids par rouleau Gewicht pro Rolle Gewicht per rol	3,8 kg/roll	

TEST RESULTS | PERFORMANCES TECHNIQUES | TESTERGEBNISSE | TESTRESULTATEN

Inflammability Classement feu Brandverhalten Brandklasse	EN 13501	E/Efl
Impact sound reduction (fully loose-laid) in combination with Moduleo Click 4,5mm. Réduction du bruit de transmission (pose libre) en combinaison avec le Moduleo Click 4,5mm. Trittschalldämmung (vollständig lose verlegt) in Kombination mit jedem 4,5mm Moduleo Click. Contactgeluidreductie (bij losse verlegging) in combinatie met Moduleo Click 4,5mm.	EN ISO 10140-3	ΔLw = 21dB / ΔLin = 10dB
Thermal resistance R Résistance thermique R Wärmedurchlasswiderstand R Warmtedoorlaatweerstand R	DIN 52616	0,045 (m ² .K)/W
Underfloor heating Chauffage par le sol Fußbodenheizung Vloerverwarming	EN 12524	Suitable, max 27° C Adapté, max 27° C Geeignet, max 27° C Geschikt, max 27° C



a division of **ivcgroup**

Nijverheidslaan 29 8580 Avelgem Belgium T +32 (0)56 653 211 F +32 (0)56 653 229
info@ivcgroup.com www.ivcgroup.com BTW BE 0866.682.231