

	CREATION 55		CREATION 55 LOOSELAY	CREATION 55 CLIC		
	DESIGN	TREND				
<b>DESCRIPTION / BESCHREIBUNG / BESCHRIJVING / DESCRIPTION / DESCRIPCIÓN / DESCRIÇÃO / DESCRIZIONE</b>						
Total Thickness / Gesamtdicke / Totale dikte / Épaisseur totale / Espesor total / Spessore totale	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	2.50	2.50	4.50	5.00
	ASTM F386-02	inch	0.10	0.10	0.18	0.20
Thickness of the wearlayer / Dicke der Nutzschicht / Dikte van de slijtlaag / Épaisseur couche d'usure / Espesor capa de uso / Espessura camada de desgaste / Spessore strato di usura	EN ISO 24340 (EN 428)	mm	0.55	0.55	0.55	0.55
	ASTM F410-02	inch	0.02	0.02	0.02	0.02
Weight / Flächengewicht / Gewicht / Poids / Peso / Peso / Peso	EN ISO 23997 (EN 428)	g/m <sup>2</sup>	4410	3850	7500	8230
Size / Format / Afmetingen / Format / Dimensiones / Dimensões / Dimensione	ISO 24342 (EN 428)	mm	184x1219 / 230x1500 152x762 457x914 / 610x610	184x1219 / 230x1500 152x762 457x914 / 610x610	229x1220 500x500	214x1239 / 242x1461 391x729
	ASTM F 536	inch	7.25"x48" / 9"x48" 6"x30" / 18"x36" / 24"x24"	7.25"x48" / 9"x48" 6"x30" / 18"x36" / 24"x24"	9"x48" 19.7"x19.7"	8.4"x48.7" / 9.5"x57.5" 15.3"x28.7"
<b>CLASSIFICATION / KLASSIFIKATION / CLASSIFICATIE / CLASSIFICATION / CLASIFICACIONES / CLASSIFICAÇÕES / CLASSIFICAZIONI</b>						
Norm/Product Specification / Produktnorm / Technische eigenschappen / Norme/ Spécification produit / Normas / Normas / Norma prodotto	-	-	EN ISO 10582 (EN 428)	EN ISO 10582 (EN 428)	EN ISO 10582 (EN 428)	EN ISO 10582 (EN 428)
	ASTM F 1700-04	-	Class II Type B	Class II Type B	-	Class II Type B
European Classification / Europäische Klassifizierung / Europese classificatie / Classement européen / Classificación europea / Classificação Europeia / Europea	EN ISO 10874 (EN 428)	Class	33 - 42	33 - 42	33 - 42	33 - 42
Classement UPEC	-	-	U3P3E2C2	U3P3E2C2	-	Pour pose dans les locaux classés U3P3E1/2C2
Certification 	QB 30	n°	763/056-004.1	355-002.1	-	-
Fire Rating / Brandverhalten / Brand classificatie / Classement Feu / Fuego / Fogo / Reazione al fuoco	EN 13 501-1	Class	BF1-s1	BF1-s1	BF1-s1	BF1-s1
Static Electrical Property / Begehaaftheid / Elektrische eigenschappen / Potentiel de charge / Comportamiento electrostático / Comportamento electrostático / Resistencia electrica	EN 1815	kV	< 2	< 2	< 2	< 2
Slip Resistance Wet / Rutschhemmung / Anti-slip / Dissipance humide / Deslizamiento húmedo / Escorregamento húmido / Scivolisità umida <sup>1)</sup>	DIN 51130/BGR 181	Class	R10	R10	R10	R10
<b>PERFORMANCES / TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN / TESTRESULTAAT / PERFORMANCE / CUALIDADES TÉCNICAS / PERFORMANCES / CARATTERISTICHE TECNICHE</b>						
Wear Resistance / Verschleißverhalten / Slijtbaarheid / Résistance à l'usure / Abrasión / Abrasão / Resistenza all'abrasione	EN 660-2	mm <sup>3</sup>	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0
Wear Group / Verschleißgruppe / Groep slijtbaarheid / Groupe d'abrasion / Grupo de abrasión / Grupo de abrasão / Gruppo di abrasione	QB 30	group	T	T	T	T
Type Binder content / Bindemittelgehalt / Teneur en agent liant / Conteúdo em ligante	ISO 10582	group	I	I	I	I
Dimensional stability (norm) / Maßstabilität (norm) / Maatvastheid (norm) / Stabilité dimensionnelle (norm) / Estabilidad Dimensional (Exigenc) / Estabilidade dimensional (normalização) / Stabilità dimensionale (requisito normativo)	EN ISO 23999 (EN 428)	%	< 0.25	< 0.25	< 0.15	< 0.15
Dimensional stability (average measured value) / Maßstabilität (Durchschnittswert) / Stabilité dimensionnelle (valeur moyenne mesurée) / Maatvastheid (gemeten gemiddelde waarde) / Estabilidad Dimensional (Valor medio) / Estabilidade Dimensional (Valor medio) / Stabilità dimensionale (rilevata)	-	%	< 0.10	< 0.10	< 0.05	< 0.05
Residual Indentation / Restdruck / Indrukbelasting / Poissonnement statique rémanent / Puntsonamiento / Punctonamento / Imprints	EN ISO 24343-1 (EN 428)	mm	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
Impact sound insulation / Trittschallverbesserungsmaß / Geluidsisolatie / Isolation acoustique bruts de chocs / Acústica / Isolamento acústico	EN ISO 717-2	dB	4	4	7	4
Room Impact / Raumschall / Loopgeluid / Sonorité à la marche / Rumore al calpestio / Sonoridad en la pisa / Sonoridade ao andar	NF S 31074	dB	77	77	73	78
Chair test / Stuhlrollenbeanspruchung / Rolweerstand bureaustoelen / Essai de la chaise à roulettes / Determinación del efecto de una silla con ruedas / Resistência a cadenas de rodas / Resistenza al passaggio di sed (Type W)	ISO 4918 (EN 428)	-	OK	OK	OK	OK
Thermal Conductivity / Wärmeleitfähigkeit / Thermische weerstand / Conductivité thermique / Conductividad térmica / Condutividade térmica / Resistenza termica / Wärmeleitfähigkeitsmaß / Varmestand	EN ISO 10456 (EN 428)	W/(m.K)	0.25	0.25	0.25	0.25
Colour Fastness / Lichtechtheit / Lichtechtheid / Solidité lumière / Resistencia a la luz / Estabilidade das cores / Solidità alla luce	EN 20 105 - B02	degree	> 6	> 6	> 6	> 6
Surface Treatment / Oberflächenvergrößerung / Oppervlaksbehandling / Traitement de surface / Tratamiento de superficie / Tratamento de superficie / Tratamento di superficie	-	-	PUR+ Matt	PUR+ Matt	PUR+ Matt	PUR+ Matt
Chemical Products Resistance / Verhalten gegenüber Chemikalien / Resistencia a los productos químicos / Resistência aos produtos químicos / Resistenza ai prodotti chimici <sup>2)</sup>	EN ISO 24987 (EN 428)	-	OK	OK	OK	OK
<b>ENVIRONMENT/INDOOR AIR QUALITY / UMWELT/RAUMLUFTQUALITÄT / ENVIRONNEMENT/QUALITE DE L'AIR INTERIEUR / MEDIO AMBIENTE/CALIDAD INTERIOR DEL AIRE INTERIOR / MEIO AMBIENTE/QUALIDADE DO AR INTERIOR</b>						
TVOC after 28 days / TVOC (28 Tage) / TVOC (28 dagen) / TVOC après 28 jours / TVOC (28 dias) / TVOC (28 días) / TVOC (28 giorni) / TVOC (28 dagar) / TVOC (28 dagar)	ISO 16000-6	µg/m <sup>3</sup>	< 10	< 10	< 10	< 10
Certification / Zeugnis / Certification / Certificado / Certificação	-	-	-	Floorscore®	-	Floorscore®
<b>CE MARKING / CE KENNZEICHNUNG / EG_CONFORMITEITSMERK / MARQUAGE CE / MARCA DE CONFORMIDAD CE / MARCA DE CONFORMIDADE CE / MARCATURA CE DI CONFORMITA</b>						
	EN 14041	-				

[1] Ramp test with oil / Schiefe Ebene / Plan incliné avec huile

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

## CREATION, NO FORMALDEHYDE, BETTER INDOOR AIR QUALITY



**COMPOSITION**  
100% REACH  
Phthalate Free  
(based on recycled content)



**INDOOR AIR QUALITY**  
TVOC below detection level  
No Formaldehyde emission



**RECYCLED CONTENT**  
Glue Down: 35%  
Looselay: 35%  
Clic: 55%



**RECYCLABILITY**  
100%



**INSTALLATION**  
Clic: Adhesive free



**WELLNESS**  
Walking noise reduction:  
-10dB vs laminate