

# TodoColor™

by Formica Group





La nueva gama versátil que permite crear armoniosos diseños de interior en aplicaciones horizontales y verticales.

IT

La nuova gamma versatile che permette di realizzare un design d'interni armonioso con applicazioni orizzontali e verticali.

FR

La nouvelle gamme versatile qui permet la création de designs d'intérieur harmonieux, pour des applications horizontales comme verticales.

# Colores en armonía. Diseños uniformes hasta el núcleo.

IT

Colori in armonia.

Un design uniforme fino al cuore.

FR

L'harmonie des couleurs.

Des designs uniformes jusqu'au cœur.

ES

Como alternativa al estilo de los laminados tradicionales, **TodoColor™ Collection** proporciona naturalmente la sensación de continuidad en sus proyectos. Gracias a una cuidada selección de diseños con núcleo homogéneo del mismo tono, la colección ofrece una combinación de colores estéticamente agradables sin líneas visibles. **Una mirada de continuidad, hasta el núcleo.**

Gracias a su resistencia y altas prestaciones, la gama **TodoColor™** es la mejor elección para aplicaciones exigentes, tales como encimeras de cocina y baño, mesas de oficina o mostradores. Consiga la máxima libertad en sus proyectos de interior como nunca antes había soñado. Podrá realizar desde los diseños más complejos hasta los más inspiradores incluyendo el grabado de la superficie con un color uniforme hasta el núcleo.

FR

Véritable alternative au style des stratifiés traditionnels, la **collection TodoColor™** assure une sensation de continuité naturelle entre vos divers projets. Grâce à une sélection soignée de designs dont l'uniformité du ton donne un cœur homogène, la collection propose une combinaison de couleurs esthétiquement agréables, sans lignes apparentes.

**Une vision tout en continuité, jusqu'au cœur.**

Grâce à sa résistance et à ses hautes performances, la gamme **TodoColor™** est le meilleur choix pour les applications exigeantes telles que les plans de travail de cuisine et de salle de bains, les bureaux ou les comptoirs. Jouissez d'une liberté sans limite pour réaliser vos designs d'intérieur, comme dans un rêve.

Vous pourrez concevoir les designs les plus complexes et les plus inspirants, y compris la gravure de surface, avec un design uniforme jusqu'au cœur.

IT

In alternativa all'aspetto dei laminati tradizionali, **TodoColor™ Collection** rende facile creare il senso di continuità nei tuoi progetti. Grazie a una selezione più ampia di decorativi e cuori complementari, la collezione propone abbinamenti cromatici esteticamente gradevoli privi di linee nere sui bordi.

**Una visione di continuità, fino al cuore.**

Grazie alla sua resistenza e alle elevate prestazioni, la gamma **TodoColor™** è la scelta migliore per applicazioni esigenti, come piani cucina e bagno, tavoli da ufficio o banconi. Permettendo una libertà di design senza precedenti, è possibile realizzare i progetti più complessi e spazi interni suggestivi, con la possibilità di applicare superfici stratificate senza linee visibili.



Espacios inspiradores para el día a día

IT

Spazi suggestivi per la vita di tutti i giorni.

FR

Des espaces inspirants au quotidien



Residencial  
Residenziale/ Résidentiel

Hostelería  
Hospitality/ Hôtellerie

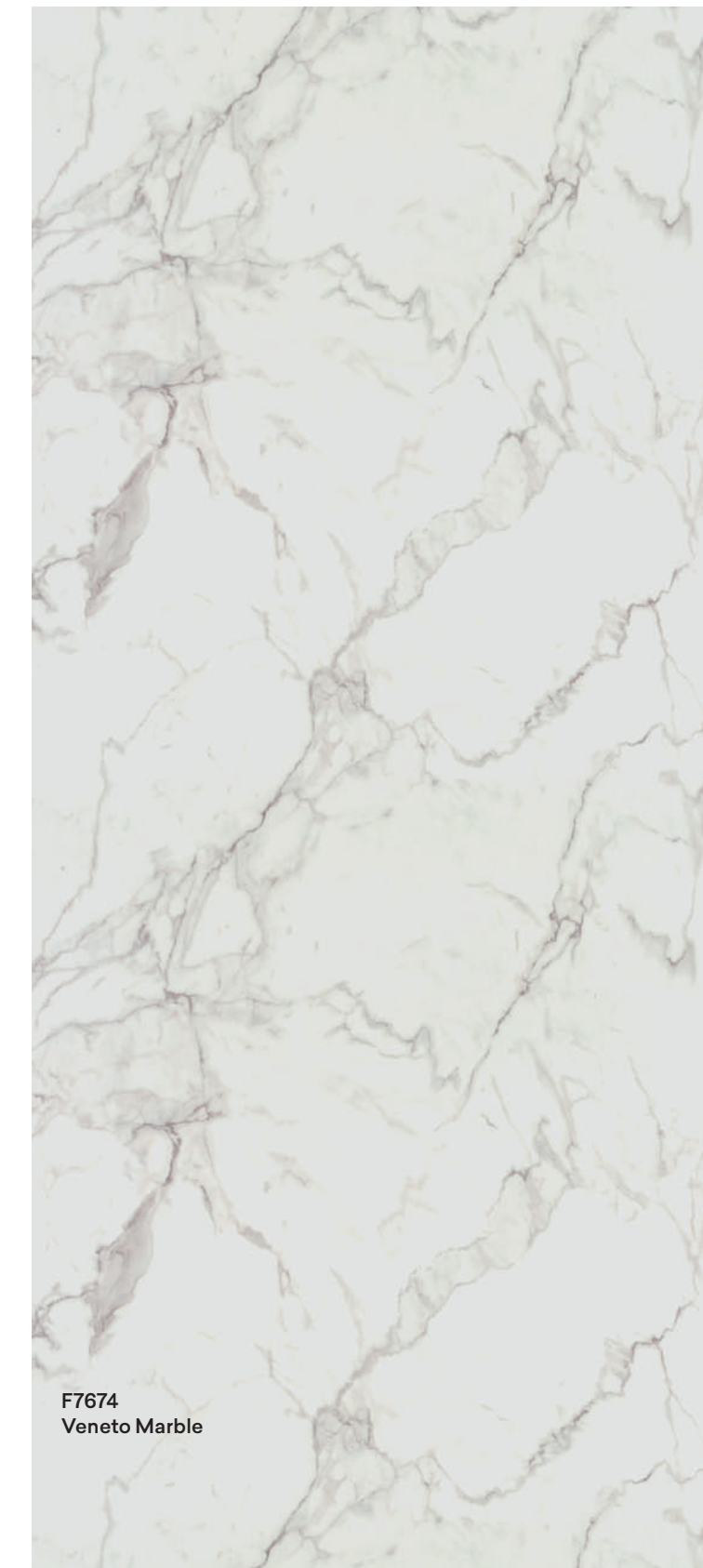
Comercio  
Retail/ Vente au détail

Oficina  
Ufficio/Bureau

## White Core decors



F3460  
Calacatta Marble



F7674  
Veneto Marble



F2255  
Polar White

## Cream Core decors



**F3458**  
Travertine Silver



**F9477**  
Marfil Cream



**F7934**  
Pearl

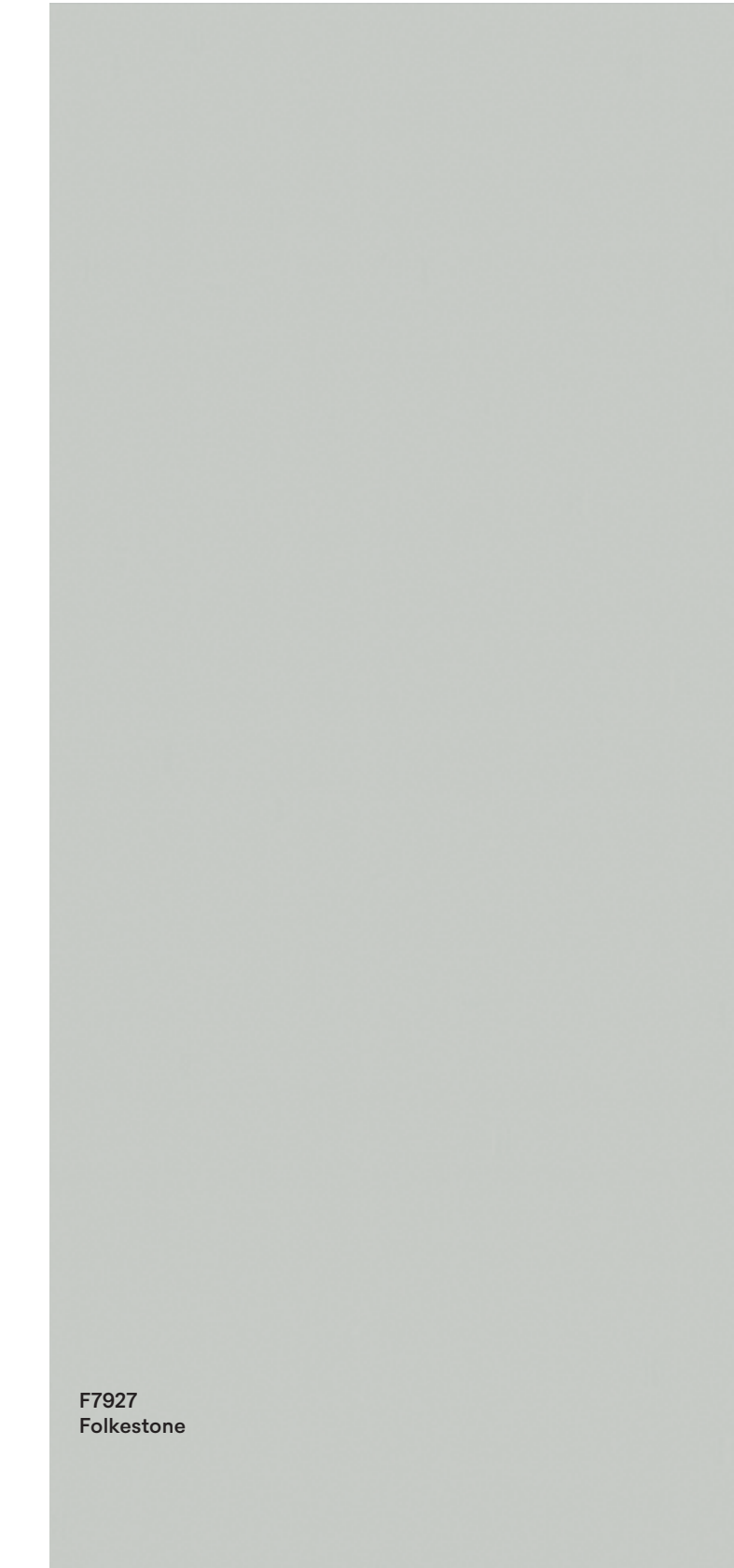
## Grey Core decors



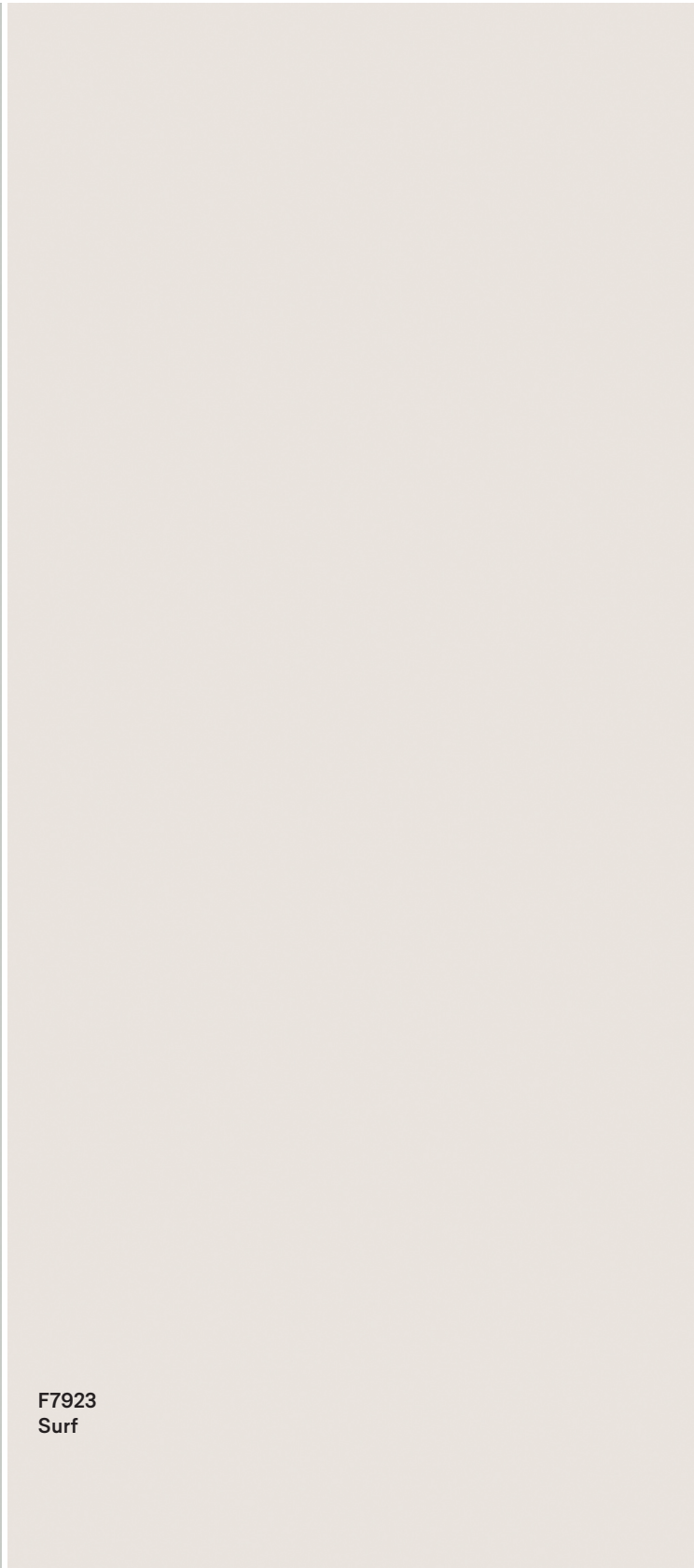
F8830  
Elemental Concrete



F7402  
Pietra Grafite



F7927  
Folkestone



F7923  
Surf

## Black Core decors



F9483  
Ferro Grafite



F9485  
Nero Grafite



F7837  
Graphite



F2253  
Diamond Black



F8833  
Elemental Graphite

## Brown Core decors



**F8853**  
Rural Oak



**F9484**  
Oxidized Beamwood



**F5374**  
Elegant Oak

ES

### Sin límites para la distinción.

Dirigiendo la atención a la esencia del diseño de la piedra natural, mármoles y maderas con la versatilidad añadida de sofisticados colores sólidos, esta colección ofrece un toque único a cualquier espacio, con la tranquilidad de trabajar con materiales que resisten el paso del tiempo.

La colección **TodoColor™** está disponible en 18 diseños que combinan armoniosamente con cinco núcleos de color homogéneo: Blanco, Negro, Gris, Crema y Marrón. Todos los diseños están disponibles en el acabado Vita y Matte 58\*.

\*a excepción de los diseños Graphite y Diamond Black que únicamente se ofrecen en acabado Matte 58.

IT

### Nessun limite all'unicità.

Esaltando l'essenza di pietre naturali, marmi e legni e con la versatilità aggiunta di tinte unite sofisticate, questa gamma selezionata dona un tocco unico a qualsiasi stanza, garantendo la sicurezza di lavorare con materiali che resistono alla prova del tempo.

**TodoColor™** è disponibile in 18 decorativi abbinati in modo armonico a cinque colori di base senza tempo: Bianco, Nero, Grigio, Crema e Marrone. I decorativi sono disponibili in finiture Vita e Matte 58\*.

\*tranne Graphite e Diamond Black che sono disponibili solo in Matte 58.

FR

### Une originalité sans limite.

En se concentrant sur l'essence du design de la pierre naturelle, des marbres et des bois avec la versatilité que lui confèrent ses couleurs uniques sophistiquées, cette collection offre une touche unique à n'importe quel espace et la tranquillité de travailler avec des matériaux qui résistent à l'épreuve du temps.

La **collection TodoColor™** se décline en 18 designs qui combinent harmonieusement cinq coeurs de couleurs homogènes : Blanc, Noir, Gris, Crème et Marron. Tous les designs sont disponibles en finis Vita et Matte 58.

\*à l'exception des décors Graphite et Diamond Black qui sont uniquement disponibles en finition Matte 58.



## Grados, acabados y certificaciones.

Esta colección incorpora los siguientes grados de laminados decorativos, cada uno con sus propias características de rendimiento.

### TodoColor™ Laminate

Laminado formado por capas de fibras de origen madera y resinas termoendurecibles y una superficie decorativa en una cara. Color del núcleo complementario a la decoración de la superficie.

**Grado: HPL/EN 438-9 BTS:** Núcleo coloreado, Grado estándar, Laminado decorativo estándar de alta presión.  
**Espesor:** 1,3 mm (nominal) a una cara decorativa.

### TodoColor™ Compact Laminate

Laminado grueso constituido por capas de fibras de origen madera impregnadas con resinas termoendurecibles y una superficie decorativa en ambas caras. Color del núcleo complementario a la decoración de la superficie.

**Grado: HPL/EN 438-9 BCS:** Compacto, Núcleo coloreado, Laminado decorativo estándar de alta presión.  
**Espesor:** 10 mm y 12 mm a dos caras decorativas.

## TodoColor™ Collection

Tamaño (mm)/Dimensione (mm)/Format (mm)						
3600x1400 mm						

Código Code	Diseño Nome Décor	Core Color	NCS®	RAL Classic	LRV	Acabado Finitura Finition
F3460	Calacatta Marble	White	-	-	63.8	VIT
F7674	Veneto Marble	White	-	-	72.1	VIT
F2255	Polar White	White	S 0500-N	9016	85.7	VIT
F3458	Travertine Silver	Cream	-	-	51.3	VIT
F9477	Marfil Cream	Cream	-	-	63.0	VIT
F7934	Pearl	Cream	S 1002-Y	9001	73.7	VIT
F8830	Elemental Concrete	Grey	-	-	38.5	VIT
F7402	Pietra Grafite	Grey	-	-	53.7	VIT
F7927	Folkestone	Grey	S 2500-N	7035	53.5	VIT
F7923	Surf	Grey	S 1502-Y	9002	69.4	VIT
F9483	Ferro Grafite	True Black	-	-	13.8	VIT
F9485	Nero Grafite	True Black	-	-	8.1	VIT
F8833	Elemental Graphite	True Black	-	-	13.2	VIT
F7837	Graphite	True Black	S 8000-N	7022, 8019	10.8	MAT
F2253	Diamond Black	True Black	S 9000-N	9011	6.7	MAT
F8853	Rural Oak	Brown	-	-	32.9	VIT
F9484	Oxidized Beamwood	Brown	-	-	17.5	VIT
F5374	Elegant Oak	Brown	-	-	35.0	VIT

### Acabados de superficie y aplicaciones recomendadas

Finiture superficiali disponibili e applicazioni raccomandate/Finis de surface disponibles et applications recommandées

Descripción Descrizione Description	Denominación Designazione Désignation	Código Codice Code	Aplicaciones Recomendadas Applicazioni consigliate Applications recommandées
Vita	VIT	VT	•
Matte 58	MAT	58	•

#### General

La información proporcionada en este documento es correcta en el momento de su publicación. No obstante, dada nuestra política de desarrollo, innovación y mejora constante de nuestros productos, los detalles de éstos pueden variar en el futuro. Visite [www.formica.com](http://www.formica.com) como fuente de información más actualizada. No todas las certificaciones indicadas son aplicables o están disponibles para todos los productos Formica®. Antes de realizar un pedido, compruebe que el producto que necesita esté cubierto por la certificación pertinente o sea adecuado para la aplicación específica.

#### Referencias del sistema de color

Las referencias NCS® y RAL Classic representan la concordancia más cercana disponible en el mismo. Pueden ser exactas o no y se proporcionan solo como orientación. Las referencias NCS y RAL Classic proporcionadas se han establecido a partir de una muestra de laminado mate estándar. Tenga en cuenta que los diferentes acabados de superficie (estructura de textura y niveles de brillo) pueden afectar la percepción del color. Cuando se requiera información de color exacta, o para hacer coincidir materiales cruzados (HPL con otros materiales), consulte siempre una muestra de laminado real en el acabado especificado.



© Property of and used on  
licence from the Scandinavian  
Color Institute AB, SCI-Sweden,  
Stockholm 2013.

#### Valor de Reflectancia Luminosa

El valor de reflectancia luminosa (LRV) es un valor que indica la proporción de luz reflejada por un color, cuando se mide en condiciones estándar de luz diurna. Esta guía utiliza una escala de 0 a 100, donde 0 = negro, por lo tanto, absorción de luz total, mientras que blanco = 100, por lo tanto, reflexión de luz total. El propósito principal de este valor es indicar el contraste de color medido entre dos superficies, que deben ser fácilmente distinguibles dentro de un entorno (en condiciones estáticas, se considera adecuada una diferencia de 30 unidades entre dos colores). Los LRV indicados pueden ser exactos o no y se proporcionan solo como orientación.

#### Tenga en cuenta

Para los colores no sólidos, con varios tonos en el diseño, el LRV indicado es un valor promedio tomado de múltiples mediciones y debe usarse con precaución. Los colores individuales en un diseño de patrón, madera o piedra pueden diferir más de 30 unidades LRV dentro del propio diseño.

## Gradi, finiture e certificazioni del prodotto.

Questa collezione comprende i seguenti gradi di laminato decorativo, ciascuno con le proprie caratteristiche di prestazione.

### Laminato TodoColor™

Fogli (sottili) costituiti da strati di fibre a base di legno impregnati con resine termoindurenti e decorativo della superficie su un lato. Colore del nucleo complementare al decorativo della superficie.

**Grado: HPL/EN 438-9 BTS:** Nucleo Colorato, Grado Standard, Laminato decorativo sottile ad alta pressione.  
**Spessore:** 1,3 mm (nominale) con un lado decorativo.

### Laminato Compatto TodoColor™

Fogli (spessi) costituiti da strati di fibre a base di legno impregnate con resine termoindurenti e decorativo della superficie su entrambi i lati. Colore del nucleo complementare al decorativo della superficie.

**Grado: HPL/EN 438-9 BCS:** Compatto, Nucleo Colorato, Laminato decorativo standard ad alta pressione.  
**Spessore:** 10 mm e 12 mm con entrambi i lati decorativi.

#### General

Le informazioni fornite in questa brochure sono corrette al momento della pubblicazione. Tuttavia, poiché mettiamo in atto una politica di costante sviluppo e miglioramento dei prodotti, le specifiche dei prodotti in futuro potrebbero cambiare. Consigliamo di visitare il sito formica.com come fonte di informazioni più aggiornata. Non tutte le certificazioni indicate sono applicabili o disponibili per tutti i prodotti Formica®. Prima di effettuare l'ordine, si prega di verificare che il prodotto richiesto sia coperto da una certificazione pertinente o sia adatto alla vostra applicazione specifica.

#### Notazioni del sistema di colori.

Le notazioni NCS® e RAL Classic rappresentano la corrispondenza più vicina disponibile nel particolare sistema. Possono essere esatte o meno, e sono fornite solo a titolo indicativo. Le notazioni NCS e RAL Classic fornite sono state stabilite a partire da un campione standard di laminato opaco. Si prega di notare che le diverse finiture superficiali (struttura della trama e livelli di lucentezza) possono avere un effetto sulla percezione del colore. Nel caso in cui siano necessarie informazioni esatte sui colori, o per la corrispondenza tra materiali (HPL e altri materiali), si prega di fare sempre riferimento a un campione di laminato reale nella finitura specificata.

#### Valore di riflettanza della luce

Il valore di riflettanza della luce (LRV) è un valore che indica la proporzione di luce riflessa da un colore misurato in condizioni standard di luce diurna. Questa guida usa una scala da 0 a 100, dove 0 = nero e quindi assorbimento totale della luce, mentre bianco = 100 e quindi riflessione totale della luce. Lo scopo principale di questo valore è indicare il contrasto di colore misurato tra due superfici che devono essere facilmente distinguibili in un ambiente (in condizioni statiche, una differenza di 30 unità tra due colori è considerata adeguata). Gli LRV indicati possono essere esatti o meno e sono forniti solo a titolo indicativo.

#### Nota bene

Per i decori non in tinta unita, dove sono presenti più colori nel design, l'LRV dichiarato è un valore medio ricavato da più misurazioni sulla superficie del decoro e deve essere usato con cautela. I singoli colori in un motivo, le venature del legno o un design litico possono differire di oltre 30 unità LRV all'interno del design stesso.

## Grades, finis et certification des produits.

La collection inclut les qualités de stratifié décoratif mentionnées sur le tableau TodoColor, chacune dotée de ses propres critères de performance.

### TodoColor™ Stratifié

Pannello en stratifié TodoColor™ constitué de couches de fibres à base de bois imprégnées de résines thermodurcissables et d'une face décors. Ame coordonnée au décors.

**Grade: HPL/EN 438-9 BTS:** Stratifié décoratif haute pression, mince, de qualité standard et coloré dans la masse.  
**Epaisseur:** 1,3 mm (nominale) avec décor de surface sur un côté.

### TodoColor™ Stratifié compact

Pannello en stratifié compact constitué de couches de fibres à base de bois imprégnées de résines thermodurcissables et deux faces décors. Ame coordonnée au décors.

**Grade: HPL/EN 438-9 BCS:** Stratifié décoratif haute pression, standard, compact et coloré dans la masse.  
**Epaisseur:** 10mm et 12mm avec décor de surface sur les deux côtés.

#### Général

Les informations de cette brochure sont valides au moment de sa publication. Cependant, en raison du développement et des améliorations continus de nos produits, leurs spécifications sont susceptibles de changer dans le futur. Rendez-vous sur [formica.com](http://formica.com) pour obtenir les informations les plus à jour. Toutes les certifications mentionnées ne sont pas valides ou disponibles pour tous les produits Formica®. Avant de commander, vérifiez que votre produit est couvert par une certification appropriée ou est adapté à votre application.

#### Notations du système de couleurs

Les notations NCS® et RAL Classic représentent la meilleure correspondance disponible dans le système en question. Elles peuvent être exactes ou non et sont seulement fournies à titre indicatif. Les notations NCS et RAL Classic présentées ont été établies à partir d'un échantillon de stratifié standard mat. Veuillez noter que les différents finis de surfaces (textures et niveaux de brillance) peuvent affecter la perception des couleurs. Pour une information de couleur exacte ou une correspondance entre matériaux (du HPL vers d'autres matériaux), vérifiez toujours avec un véritable échantillon de stratifié dans le fini souhaité.

#### Luminance (LRV)

La luminance (LRV) est une valeur indiquant la proportion de lumière reflétée par une couleur dans des conditions de luminosité standard. Ce guide utilise une échelle allant de 0 à 100, où 0 = noir, donc une absorption de lumière totale, et blanc = 100, donc à une réflexion de lumière totale. Cette valeur a pour but d'indiquer le contraste de couleur mesuré entre deux surfaces qui doivent être facilement distinguables dans un espace (dans des conditions statiques, une différence de 30 unités entre deux couleurs est considérée comme adéquate). Les LRV mentionnés peuvent être exactes ou non et sont seulement fournies à titre indicatif.

#### Remarque

Pour les décors multicolores, la luminance indiquée est une valeur moyenne résultant de plusieurs mesures faites à travers le décor et doit être considérée avec prudence. Les différentes couleurs d'un motif, d'un grain ou d'un effet pierre peuvent différer de plus de 30 unités au sein d'un même décor.



#### **Disclaimer Generale**

Le informazioni fornite da Formica Group ("Formica") in questo documento hanno titolo esclusivamente indicativo. Le informazioni fornite in questa brochure sono corrette al momento della pubblicazione. Tuttavia, poiché mettiamo in atto una politica di costante sviluppo e miglioramento dei prodotti, in futuro le specifiche dei prodotti possono essere modificate. Visitate il sito [www.formica.com](http://www.formica.com) come fonte di informazioni più aggiornata. Formica non garantisce che le informazioni contenute in questo documento siano adatte al vostro scopo specifico. Le notazioni dei sistemi di colore rappresentano la corrispondenza più vicina disponibile in quel particolare sistema. Possono essere esatte o meno e sono fornite solo a titolo indicativo. Nel caso in cui siano necessarie informazioni precise sui colori, si prega di fare sempre riferimento a un campione reale di laminato nella finitura specificata.

#### **Avertissement Général**

Formica Group ("Formica") fournit des informations dans ce document uniquement à titre indicatif. Les informations de cette brochure sont valides au moment de sa publication. Cependant, en raison du développement et des améliorations continus de nos produits, leurs spécifications sont susceptibles de changer dans le futur. Rendez-vous sur [formica.com](http://formica.com) pour obtenir les informations les plus à jour. Formica ne garantit pas que les informations de ce document sont adaptées à votre application en particulier. Les notations du système de couleur représentent la meilleure correspondance disponible dans le système en question. Elles peuvent être exactes ou non et sont seulement fournies à titre indicatif. Pour une information de couleur exacte, vérifiez toujours avec un véritable échantillon de stratifié dans le fini souhaité.

#### **Responsabilità**

Formica non è responsabile (né in ambito contrattuale né in ambito extracontrattuale) per qualsiasi danno derivante da o collegato all'uso di questo documento, tranne se e nella misura in cui tale danno è il risultato di cattiva condotta intenzionale o grave negligenza da parte di Formica e/o della sua direzione aziendale. La limitazione di responsabilità si applica a tutte le parti affiliate a Formica, compresi, a titolo esemplificativo ma non limitativo, i suoi funzionari, direttori, dipendenti, imprese affiliate, fornitori, distributori, agenti e rappresentanti.

#### **Condizioni generali**

Tutte le vendite di prodotti a marchio Formica® sono regolate dalle Condizioni generali di vendita Formica in vigore al momento della vendita e contenute in ogni conferma d'ordine e disponibili su richiesta.

#### **Proprietà intellettuale**

Tutti i diritti di proprietà intellettuale e altri diritti relativi al contenuto di questo documento (compresi i loghi, i marchi, il testo e le fotografie) sono di proprietà di Formica Group e/o dei suoi licenziatari.

Formica e il logo a incudine Formica sono marchi registrati della The Diller Corporation.  
© 2022 The Diller Corporation

#### **Propriété intellectuelle**

Tous les droits de propriété intellectuelle et autres droits relatifs au contenu de ce document (dont les logos, les marques, les textes et les photographies) sont la propriété de Formica Group et/ou de ses concédants.

Formica et Formica Anvil Device sont des marques déposées de The Diller Corporation.  
© 2022 The Diller Corporation



## Aviso Legal General

La información proporcionada en este documento por Formica Group ("Formica"), es meramente indicativa y tiene validez en el momento de su publicación. No obstante, dada nuestra política de desarrollo, innovación y mejora constante de nuestros productos, los detalles de éstos pueden variar en el futuro. Visíte [www.formica.com](http://www.formica.com) como fuente de información más actualizada. Formica no garantiza que la información incluida en este documento sea adecuada para su propósito específico. Las equivalencias entre cartas de colores representan la mejor aproximación posible. Los colores referenciados pueden diferir del original y se proporcionan únicamente a modo orientativo. Cuando se requiera información de color exacta, consulte siempre una muestra de laminado real con el acabado especificado.

## Responsabilidad

Formica no es responsable (ni contractual ni extracontractualmente) de ningún daño que derive del uso de este documento, a menos que el daño sea el resultado de una mala conducta intencional o negligencia grave por parte de Formica. La limitación de responsabilidad se aplica a todas las partes relacionadas con Formica, incluidos, entre otros, sus responsables, directores, empleados, empresas afiliadas, proveedores, distribuidores, agentes y representantes.

## Condiciones Generales

Todas las ventas de productos de la marca Formica® se rigen por los Términos y Condiciones Generales de venta de Formica vigentes en el momento de la venta y que se incluyen en cada confirmación de pedido y están disponibles bajo petición.

## Propiedad Intelectual

Todos los derechos de propiedad intelectual y otros derechos relacionados con el contenido de este documento (incluidos logotipos, marcas, texto y fotografías) son propiedad de Formica Group y/o sus licenciatarios.

Formica y el logo Formica son marcas registradas por The Diller Corporation.  
© 2022 The Diller Corporation