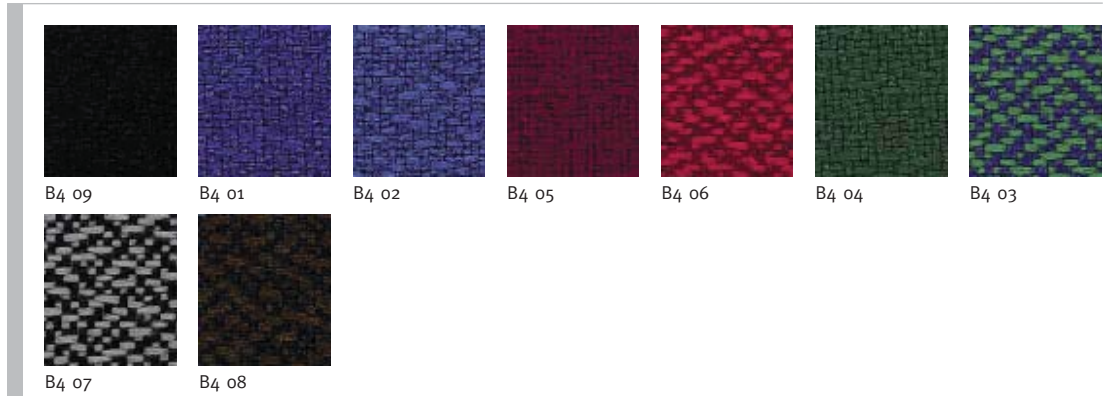


Selection

acabados

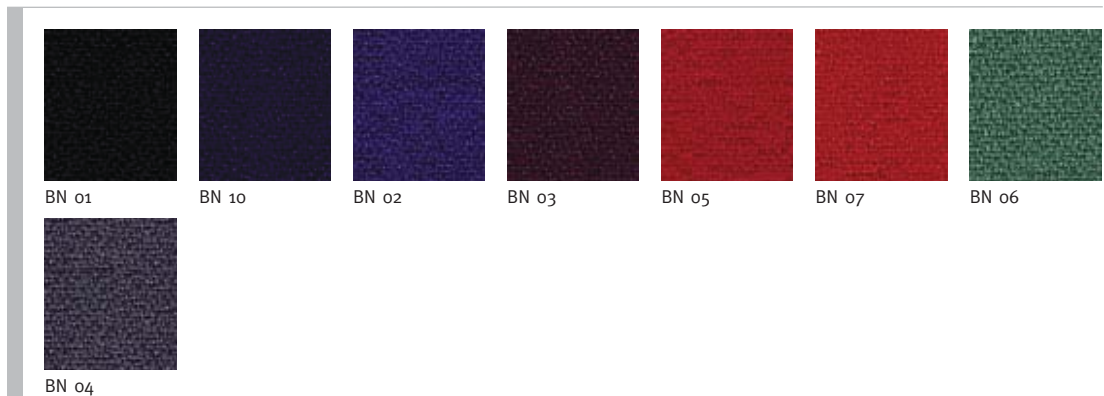
B4

100% Polipropileno - Peso: 270 g/m² - Resistencia a la abrasión: 40.000 ciclos Martindale BS 5690 - Inflamabilidad: EN 1021 1&2 (test cigarillo y fosforo)



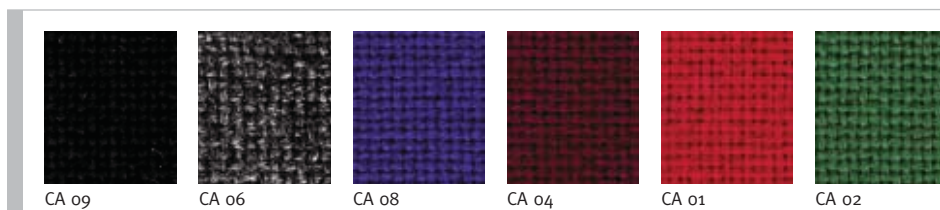
BN

100% Poliéster - Peso: 250 g/m² - Resistencia a la abrasión: 60.000 ± 10% ciclos Martindale EN ISO 12947-2 - Inflamabilidad: EN 1021 1&2 (test cigarillo y fosforo) - Solidez de los colores a la luz: EN ISO 105-Bo2 - Solidez de los colores al frotamiento: 4/5 EN ISO 105-X12



CA

100% KANECARON® (Acrílico) - Peso: 295 g/m² - Resistencia a la abrasión: 26.000 ciclos Martindale EN ISO 12947-1 - Inflamabilidad: Clase 1 Italiana - Solidez de los colores a la luz: 5 EN ISO 105-Bo2 - Solidez de los colores al frotamiento: 4-4 (húmedo/seco) EN ISO 105-X12

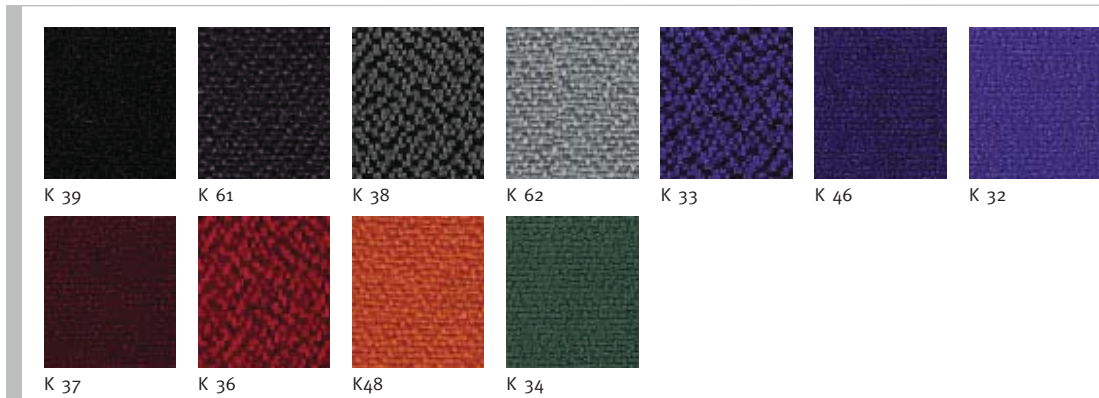


Selection

acabados

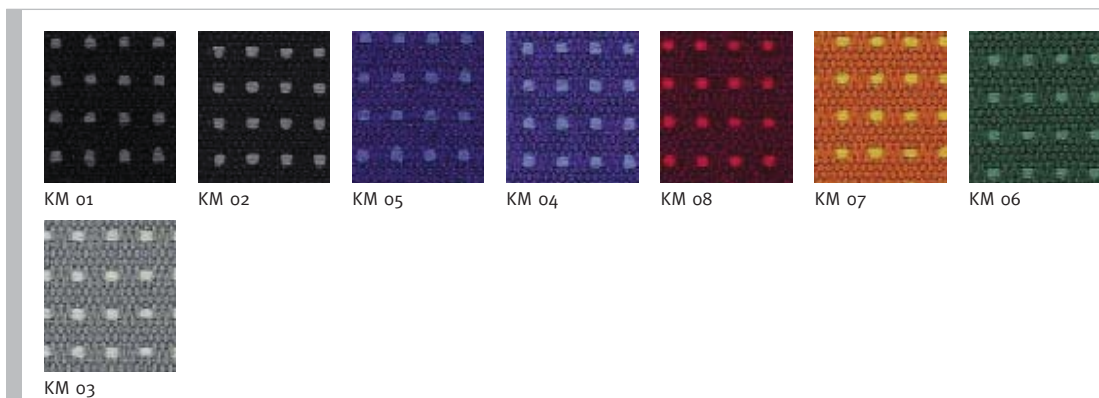
K1 

100% PES TREVIRA CS - Peso: 300 g/m² - Resistencia a la abrasión: 40.000 ciclos Martindale EN ISO 12947-2 - Inflamabilidad: Clase 1 - EN 1021 1&2 - Elevada solidez de los colores a la luz, agua y al frotamiento



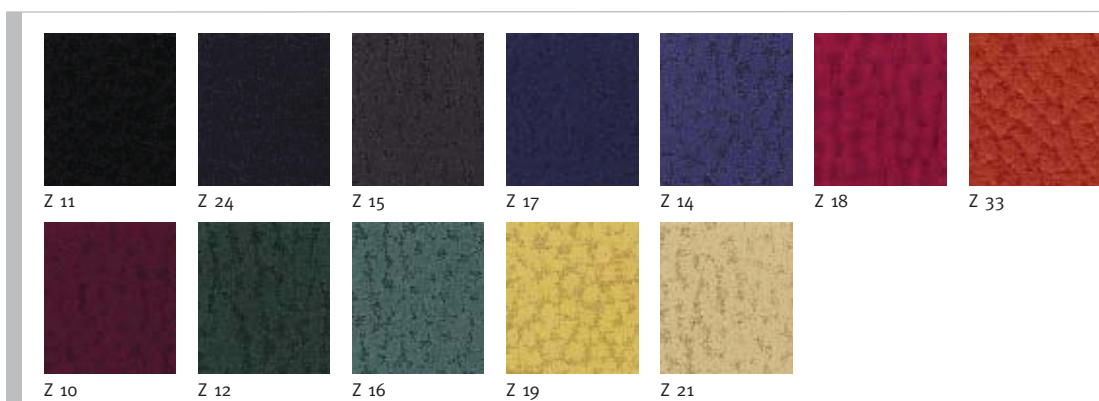
KM 

100% PES TREVIRA CS - Peso: 330 g/m² - Resistencia a la abrasión: 40.000 ciclos Martindale EN ISO 12947-2 - Inflamabilidad: Clase 1 - EN 1021 1&2



Z

64% Algodón - 36% Poliuretano - Peso: 300 g/m² - Resistencia a la abrasión: 65.000 ciclos Martindale BS 5690-79 - Inflamabilidad: EN 1021 1-2 - Tejido traspirante, ecológico y totalmente biodegradable

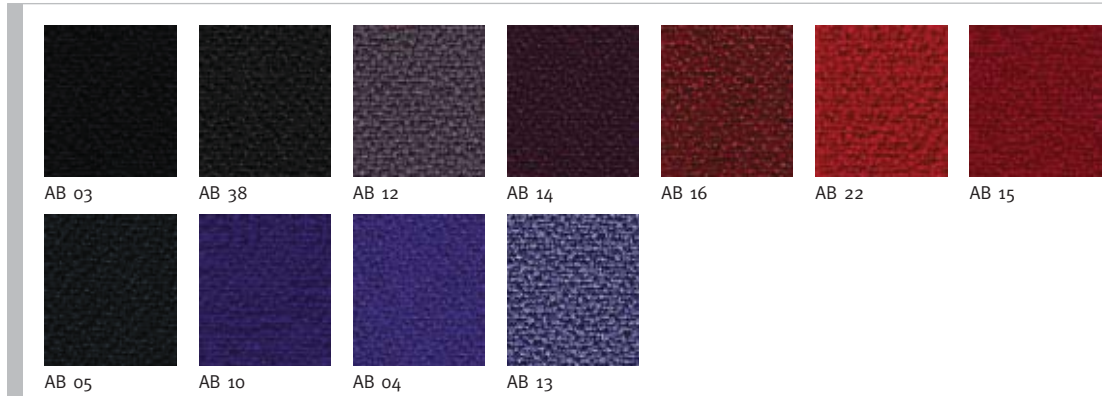


Selection

acabados

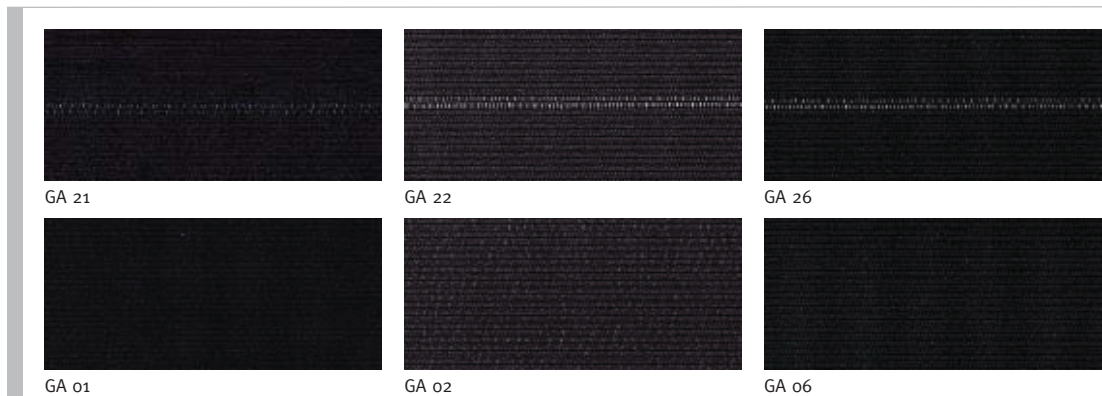
AB 

100% Xtreme FR® - Peso: 310 g/m² - Resistencia a la abrasión: 100.000 ciclos Martindale EN ISO 12947-2 - Inflamabilidad: EN 1021 1&2 3/77 - Clase 1 - Solidez de los colores a la luz: 6+ EN ISO 105-Bo2: 1996 - Solidez de los colores al frotamiento: +4 EN ISO 105-X12



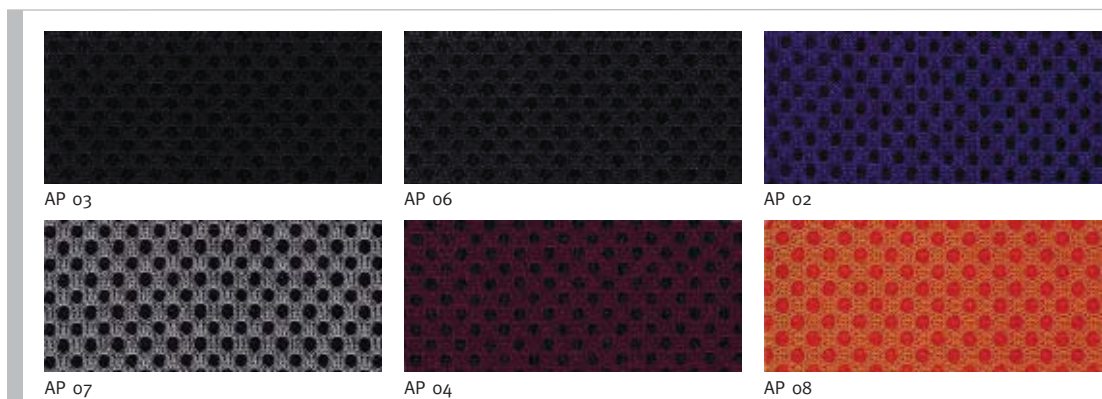
GA 

70% PES TREVIRA CS - 20% Poliuretano autoestinguente - 10% Lycra - Peso: 440 g/m² - Resistencia a la abrasión: 20.000 ciclos Martindale EN-ISO 12947-2 - Inflamabilidad: Clase 1, Italiana - Elevada solidez de los colores a la luz, agua y al frotamiento



AP

100% PA - Peso: 230 g/m² - Resistencia a la abrasión: 20.000 ciclos Martindale - Tejido estudiado para mejorar la transpiración, ecológico, tintado con sustancias vegetales 100% sensibles a la acción del agua.

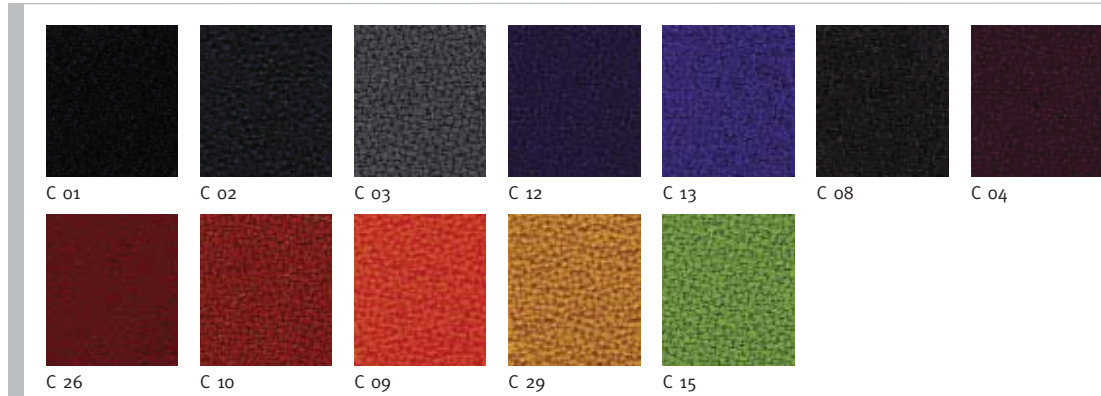


Selection

acabados

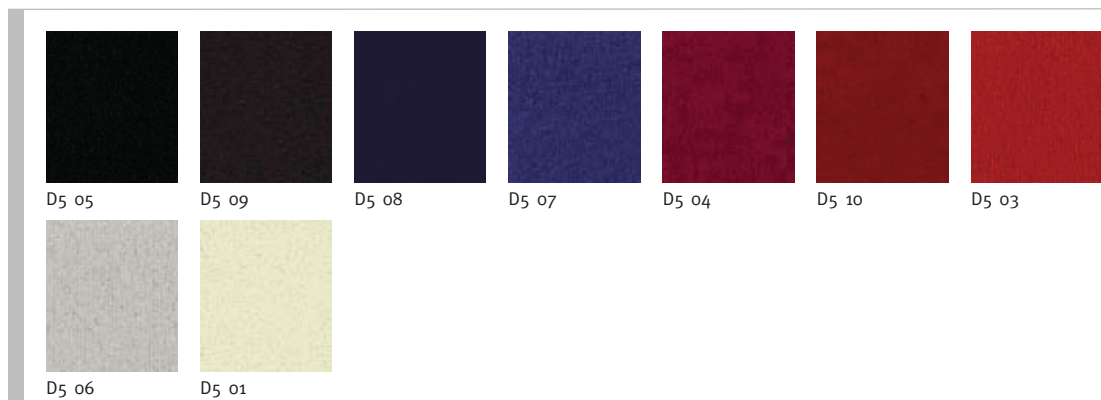
C

100% Crepe lana virgen - Peso: 373 g/m² - Resistencia a la abrasión: 50.000 ciclos Martindale EN ISO 12947-2 - Inflamabilidad: EN 1021 1&2 (test cigarillo y fosforo) - Solidez de los colores a la luz: 5 EN ISO 105-Bo2 (EN20105) - Solidez de los colores al frotamiento: 4-5/4-5 (húmedo/seco) EN ISO 105-X12



D5

100% MICROFIBRA (Poliestere) - Peso: 390 ± 15% g/m² - Resistencia a la abrasión: 30.000 ciclos Martindale BS 5690-79 - Solidez de los colores a la luz: 3/4 EN ISO 105-Bo2 - Solidez de los colores al frotamiento: 3/4-4 (húmedo/seco) EN ISO 105-X12

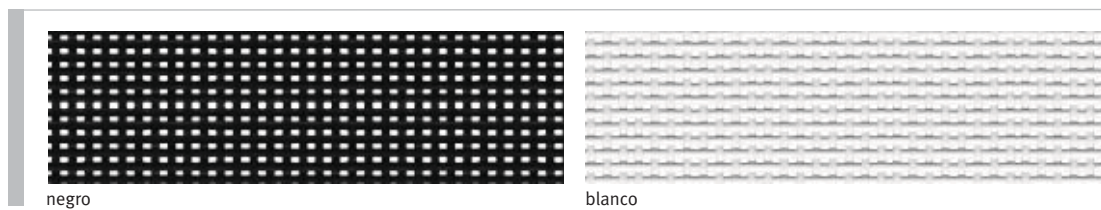


red

Red de trama fina - 70% PVC, 30% Poliéster - Peso: 565 g/m²

team air

passee-partout air

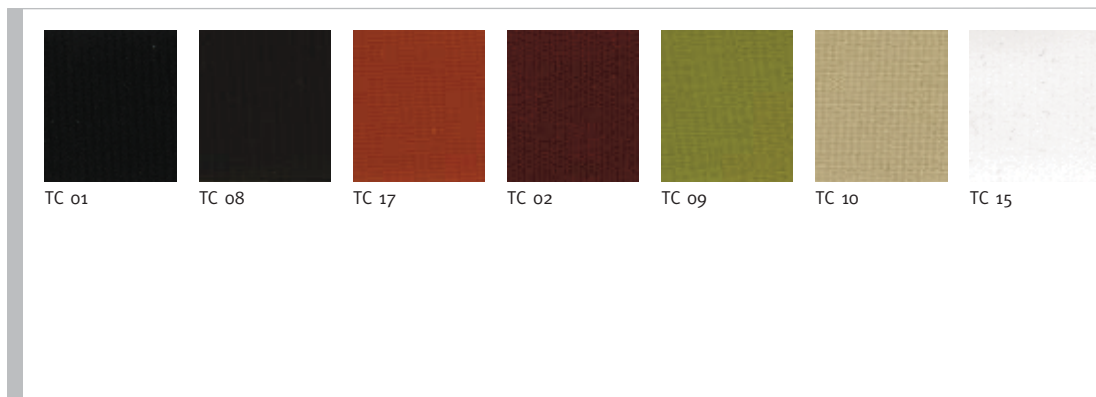


Selection

acabados

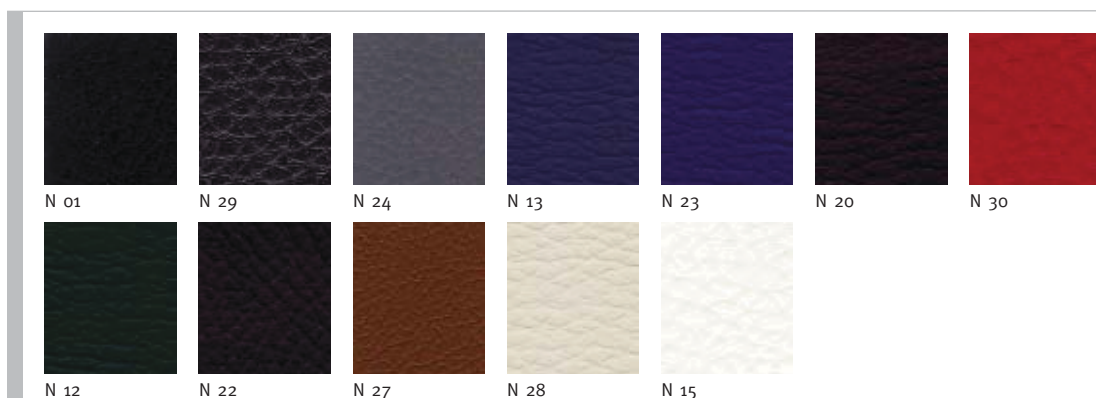
TC

45% PL - 20% PA - 8% EA - 27% PU - Peso: 577 g/m² - Resistencia a la abrasion: 50.000 ciclos Martindale - Mantenimiento: lavable a 30°C, elastico



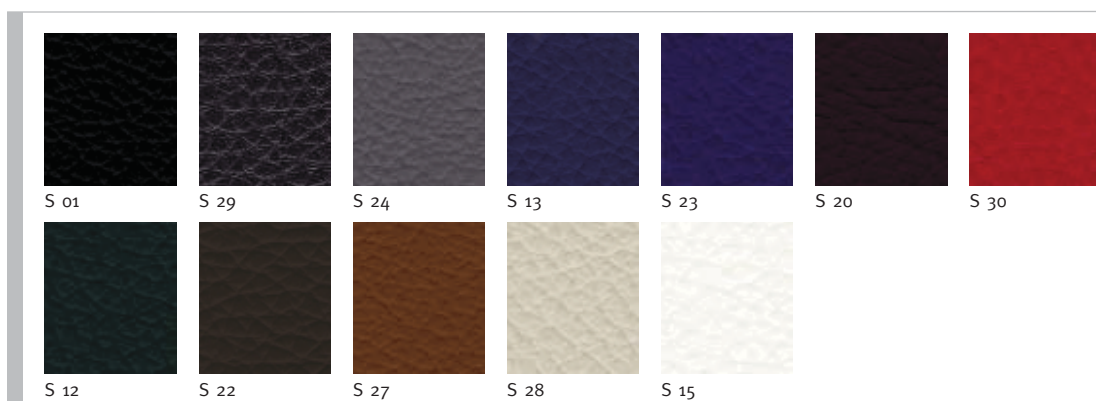
N

Cuero ecologico - Material: Poliester 17% - PVC 83% - Peso: 500 g/m² - Limpieza: lavable - con agua y jabón neutro



S 

Cuero natural rectificado origen europeo. Colores solidos.



TS

Piel flor lisa napada, procedente de una cuidadosa selección de bobinos de origen europeo. Colores sólidos.



XT

Piel flor natural procedente de una cuidadosa selección de bobino de origen europeo. Colores sólidos, lavable con agua y jabón neutro. Resistente al agua, la suciedad y antiestática.



madera



Selection

acabados

Poliuretano coloreado

pass.i

Poliuretano



plasticos

pass
pass.i

Polipropileno

