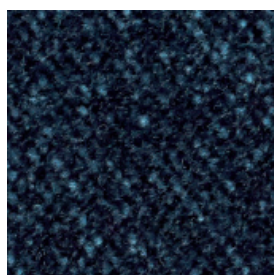


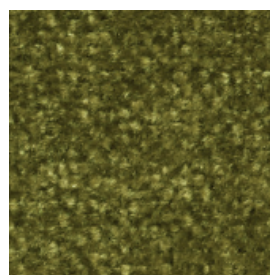
## STOFF GENUA - PREISGRUPPE F (PG F)



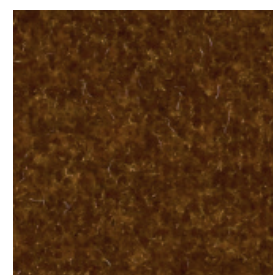
GENUA - ANTHRAZIT



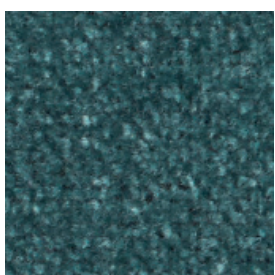
GENUA - DUNKEL  
BLAU



GENUA - GRÜN



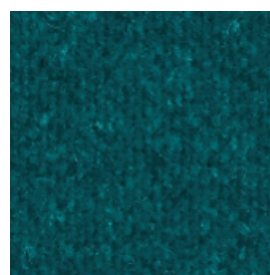
GENUA - KUPFER



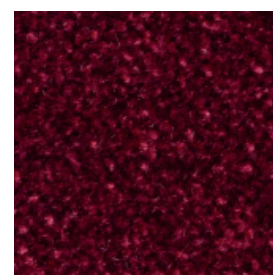
GENUA - LAGOON



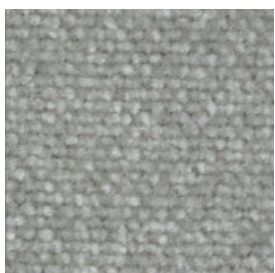
GENUA - NATUR



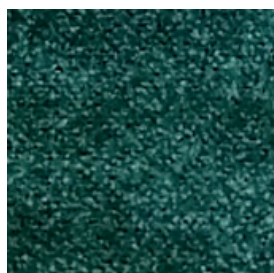
GENUA - PETROL



GENUA - ROT



GENUA - STONE



GENUA - SCHILF



MATERIAL -  
65% ACRYL, 35% PL

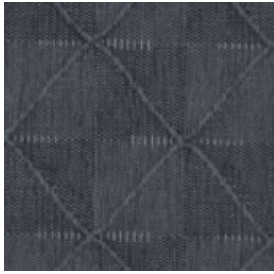


40.000 SCHEUERTOUREN - LICHTECHTHEIT 6-7, PILLINGBILDUNG 3-4

GENUA IST EIN ECHTER POWER VELOURS AUS DER HITEX MANUFAKTUR VON ROHLEDER. DIE FARBEN VERFÜGEN ÜBER EINE HOHE BRILLANZ. DER HOHE FLOR NEIGT ZUR MATERIALBEDINGTEN SITZSPIEGELBILDUNG, DIE DEN INDIVIDUELLEN CHARAKTER DES MATERIALS NOCH MEHR HERVORHEBT. GENUA IST NAHEZU UNVERWÜSTLICH UND PRÄDESTINIERT FÜR DEN TÄGLICHEN EINSATZ. GENUA WIRD OHNE CHEMISCHE AUSTRÜSTUNG PRODUZIERT, AUF HAUTVERTRÄGLICHKEIT GEPRÜFT UND IST FÜR ALLERGIKER GEEIGNET.

DIE FARBEN DER ABBILDUNGEN KÖNNEN VON DEN ORIGINALFARBEN DER STOFFE ABWEICHEN

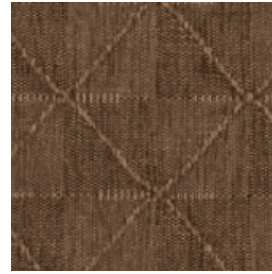
## STOFF PURE - PREISGRUPPE F (PG F)



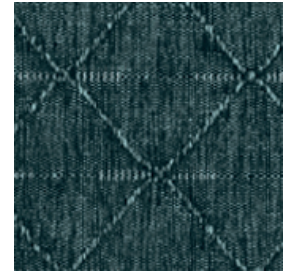
PURE - ANTHRAZIT



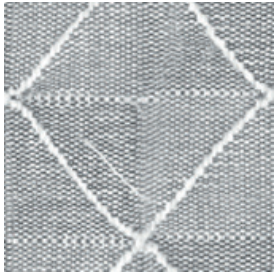
PURE - BLAU



PURE - BRAUN



PURE - LAGOON



PURE - WEISS



MATERIAL -  
100% PES

70.000 SCHEUERTOUREN, LICHTECHTHEIT 5-6, PILLINGBILDUNG 5

DER KARIERTE GRUND ERHÄLT MIT EINEM IN RAUTEN GEZOGENEN FADEN EINE DREIDIMENSIONALE KOMPONENTE.

DIE FARBEN DER ABBILDUNGEN KÖNNEN VON DEN ORIGINALFARBEN DER STOFFE ABWEICHEN

## STOFF VARESE - PREISGRUPPE F (PG F)



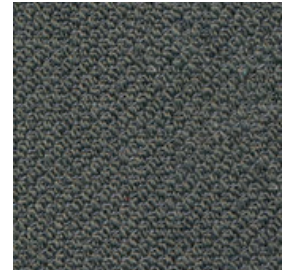
VARESE - ANTHRAZIT



VARESE - BLAU  
KUPFER



VARESE - CREME  
GRAU



VARESE - STAHL

MATERIAL -  
88% PC, 12% PL



35.000 SCHEUERTOUREN, LICHTECHTHEIT 6-7, PILLINGBILDUNG 6-7

VARESE IST EIN Q2 STOFF AUS DER HIGHTEX MANUFAKTUR ROHLEDER MIT EINER EINDRUCKSVOLLEN HOCH-TIEF-STRUKTUR. DER STOFF IST ANGENEHM WEICH, STRAHLT JEDOCH DAZU EINE HOHE ROBUSTHEIT AUS. VARESE WIRD OHNE CHEMISCHE AUSTRÜSTUNG PRODUZIERT, AUF HAUTVERTRÄGLICHKEIT GEPRÜFT UND IST FÜR ALLERGIKER GEEIGNET.

DIE FARBEN DER ABBILDUNGEN KÖNNEN VON DEN ORIGINALFARBEN DER STOFFE ABWEICHEN