

MOKETA

TEPPICHE

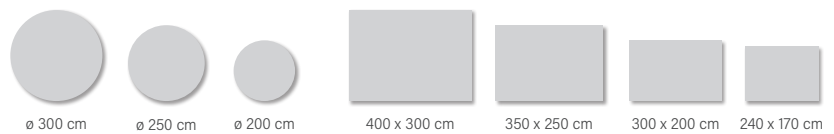


MOKETA IST DER TEPPICHBODEN, DER DIE TOTALE INDIVIDUALISIERUNG UND MAXIMALE KREATIVE FREIHEIT ERMÖGLICHT, DANK EINES MATERIALS, DAS FÜR EINE EXZELLENT DRUCKLEISTUNG MIT ALLEN INSTABILELAB-GRAFIKEN ENTWICKELT WURDE.

MOKETA KANN DIE UNTERSCHIEDLICHSTEN SINNE ANSPRECHEN, ANGEFANGEN BEI DER BERÜHRUNG MIT SEINEM KURZEN, BEQUEMEN UND FEINEN TEPPICH, BIS HIN ZUM ANBLICK DANK EINER EXKLUSIVEN FARBLÖSUNG, DIE JEDER UMGEBUNG CHARAKTER VERLEIHT.

EIN DESIGNOBJEKT, DAS IN JEDEM DETAIL MIT FEINEN VERARBEITUNGEN BEREICHERT WIRD, ABGERUNDET DURCH EINE BORDÜRE, DIE AN DIE VORHERRSCHENDE FARBE DER GRAFIK ERINNERT.

GRÖSSE



TECHNICAL DETAILS

MANUFACTURING PROCESS	DIN ISO 2424	TUFTED 1/10"
FRONTSIDE STRUCTURE	DIN ISO 2424	CUT PILE - SAXONY
COLOR	DIN ISO 2424	CHROMOJET PRINT
PILE MATERIAL		100 % POLYAMID PA 6 - ECONYL
PRIMARY BACKING	DIN ISO 2424	PP WOVEN
SECONDARY BACKING	DIN ISO 2424	FELT BACK
PILE WEIGHT	DIN ISO 2424	Approx. 1200 g/m ²
TOTAL WEIGHT	ISO 8543	Approx. 2500 g/m ²
PILE HEIGHT	ISO 1766	Approx. 6,0 mm
TOTAL THICKNESS	ISO 1765	Approx. 9,5 mm
NUMBER OF KNOTS	ISO 1763	Approx. 213000/m ²
WIDTH	DIN 3018	Approx. 400 cm



FOR AREAS WITH
NORMAL USE (HEAVY) USE



FLAME RETARDANT C_{fl}-s1



PERMANENT USE



LUXURY CLASS LC5



CE MARKING

FUNCTIONAL PROPERTIES

WEAR CLASSIFICATION	EN 1307:2014+A3:2018	33
COMFORT RATING	EN 1307:2014+A3:2018	LC 5
CASTOR CHAIR RESTISTANCE	EN 985:Prüfung A	CLASS A

PHYSICAL PROPERTIES

FIRE RATING	DIN EN 13501-1	Cfl-s1 *1
-------------	----------------	-----------

*glued on massive mineral concrete

FASTNESSES

COLOUR FASTNESS TO LIGHT	EN ISO 105-B02:2013	7
--------------------------	---------------------	---

FILZ GRUND - FARBBLICH ANGEPASTER RAND



RIBBON

Börduren aus weichem schmalem Stoff mit idealer Dicke für runde Teppiche. Börduren auch auf rechteckigen Teppichen realisierbar.

ECONYL

