

YETOM NEW MATERIALS

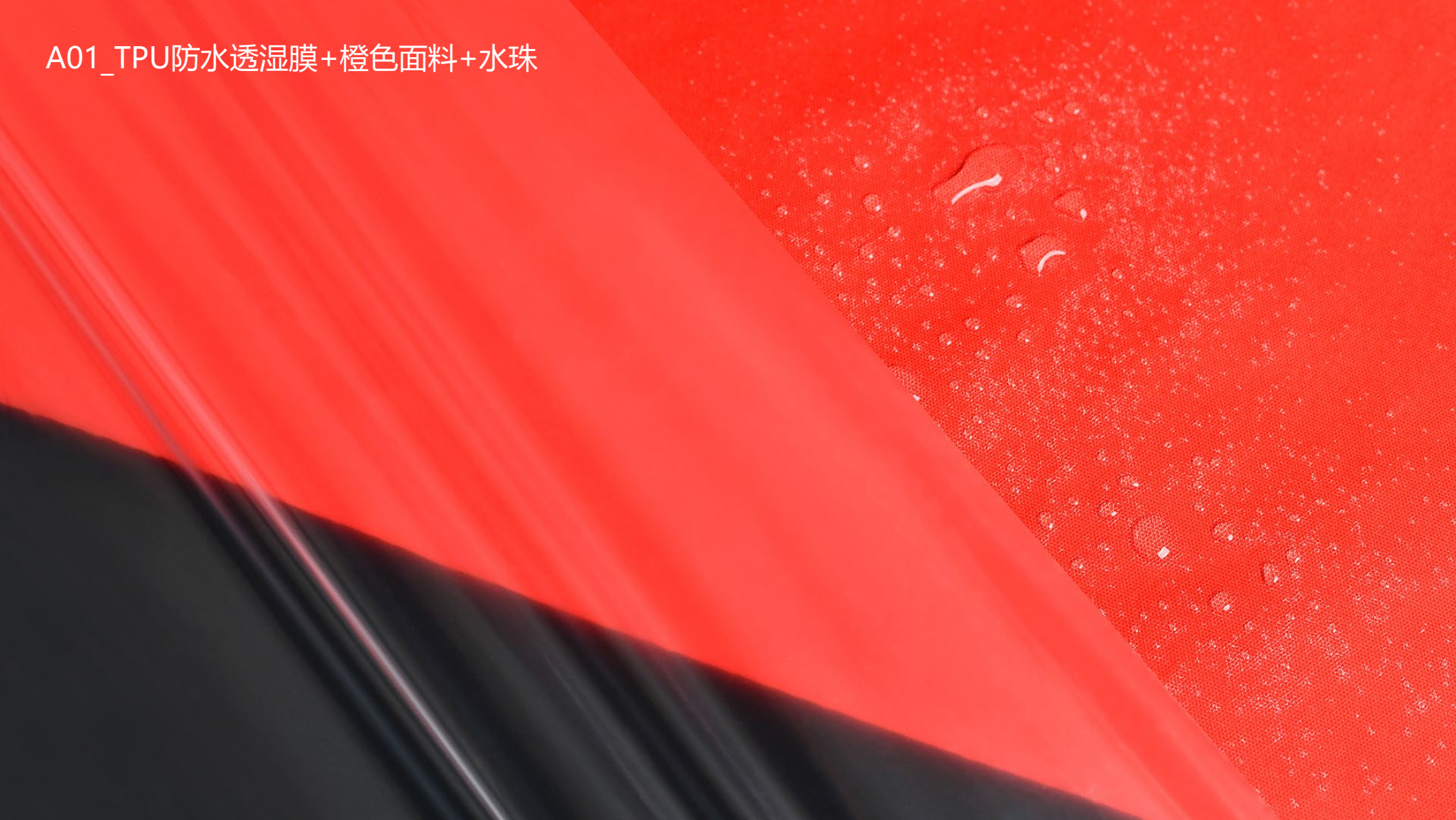
TPU防水透湿膜 拍摄素材库

2024. 01. 09

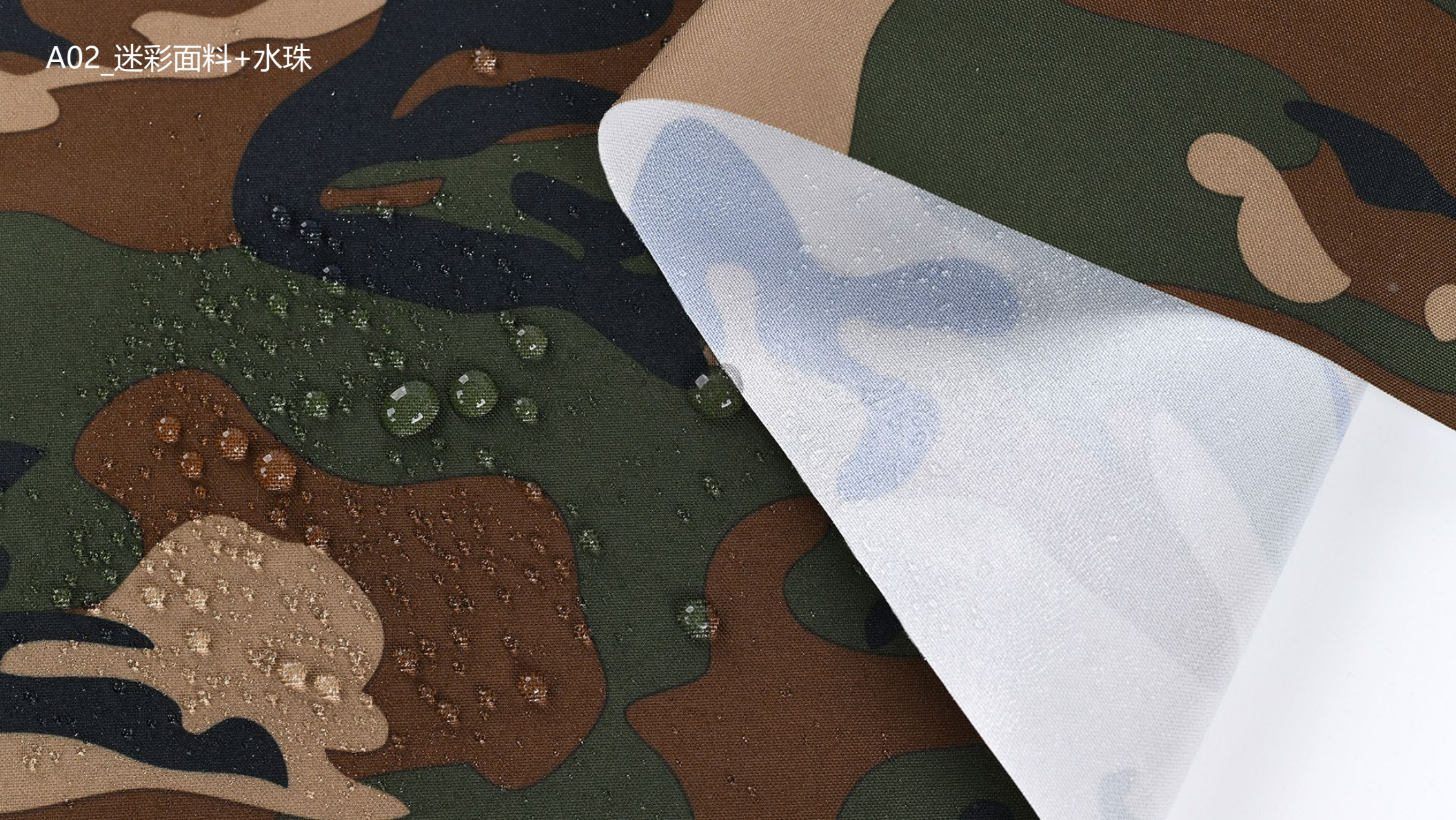
Design by Miobrand

选用的素材

A01_TPU防水透湿膜+橙色面料+水珠

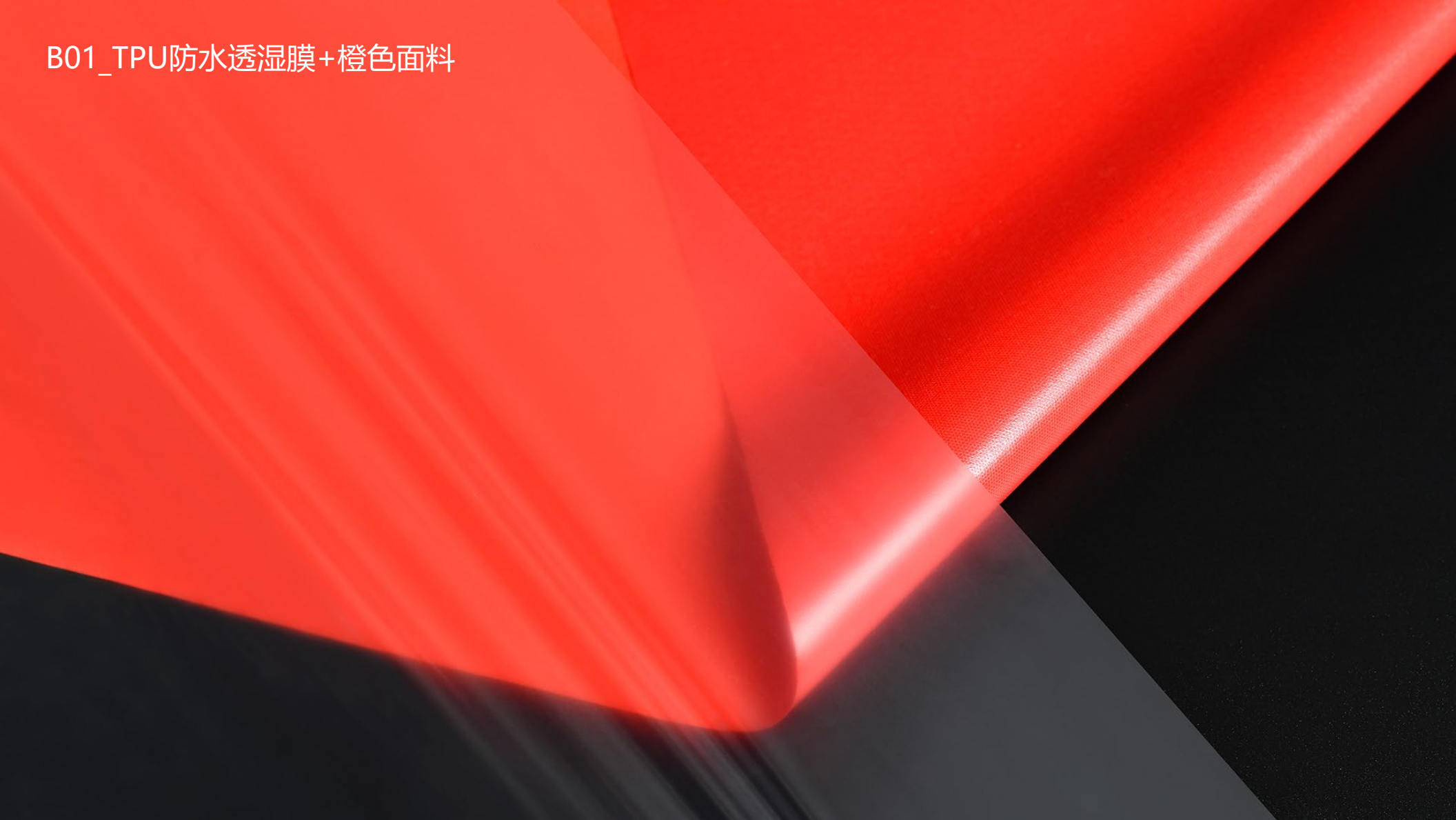


A02_迷彩面料+水珠



备用的素材

B01_TPU防水透湿膜+橙色面料



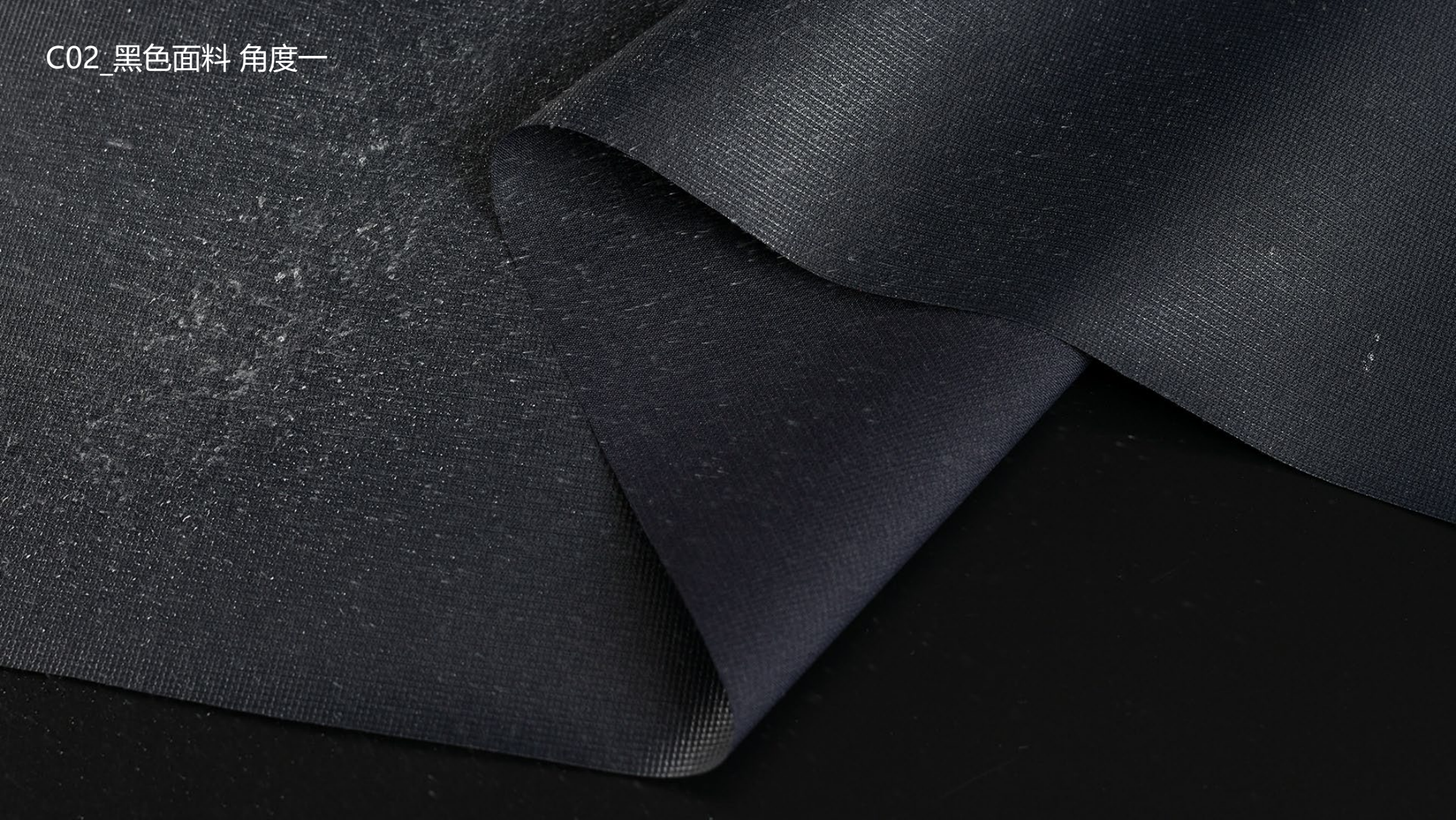
B02_TPU防水透湿膜+橙色面料



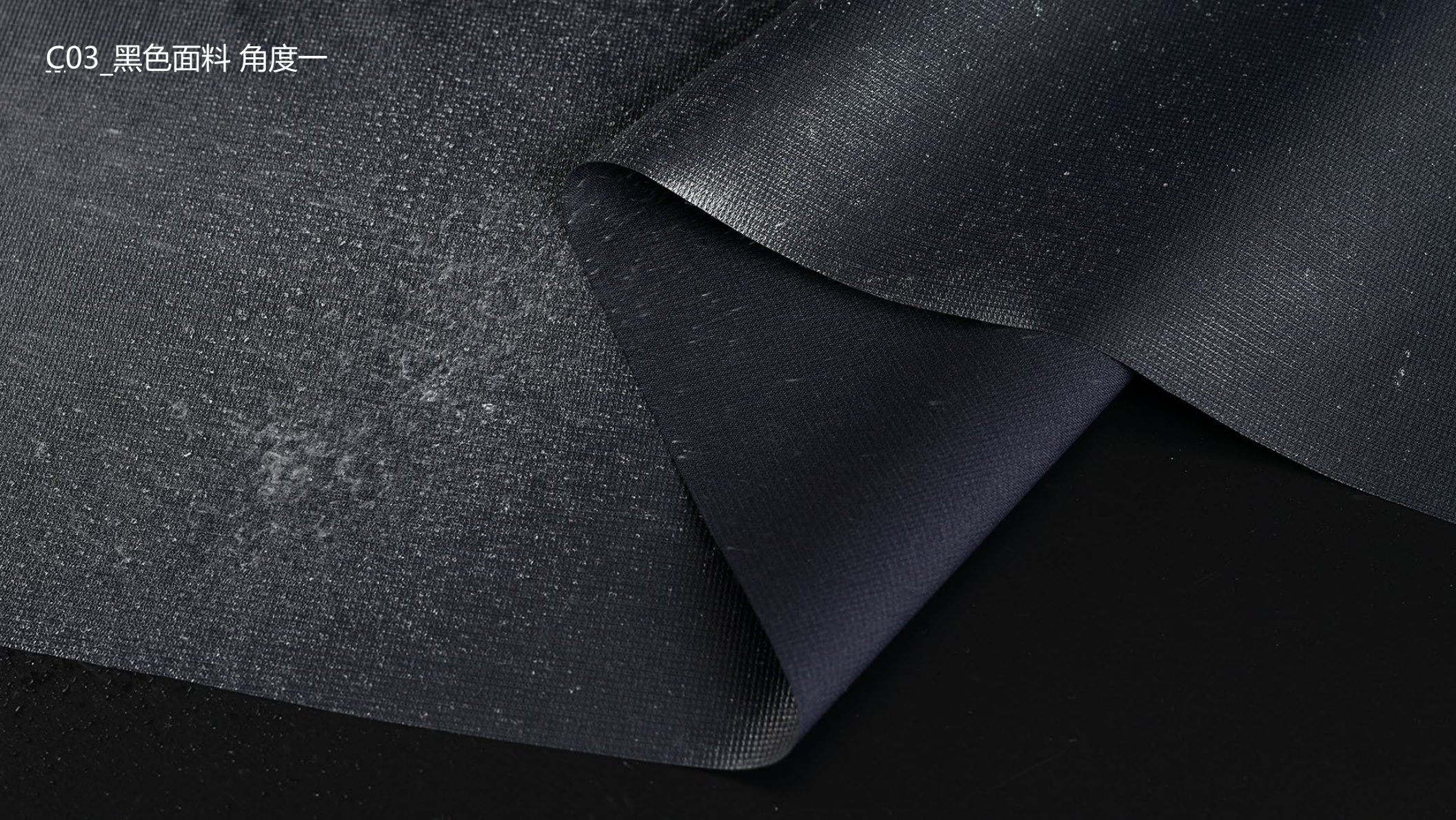
C01_黑色面料 角度一



C02_黑色面料 角度一



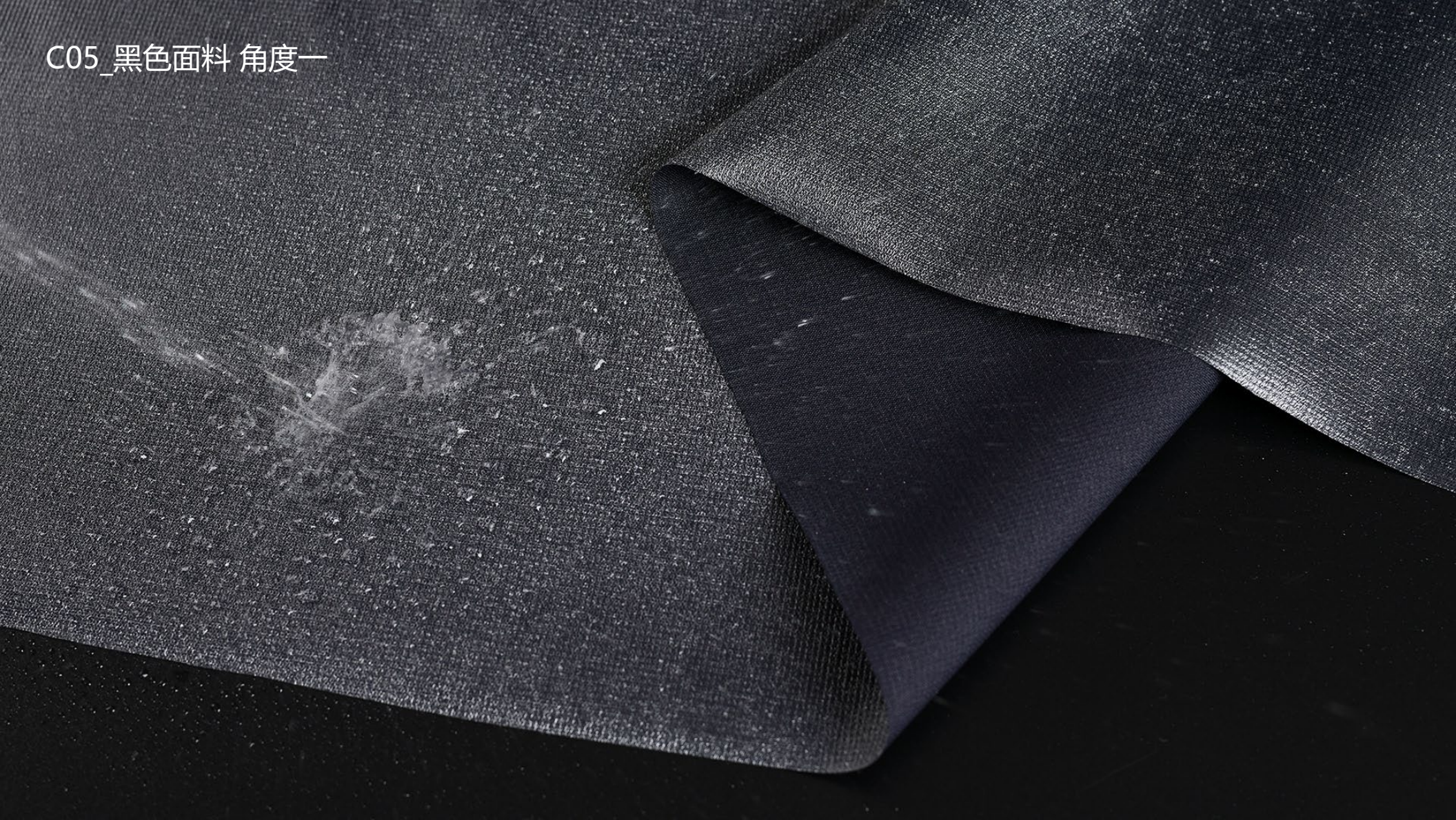
C03_黑色面料 角度一



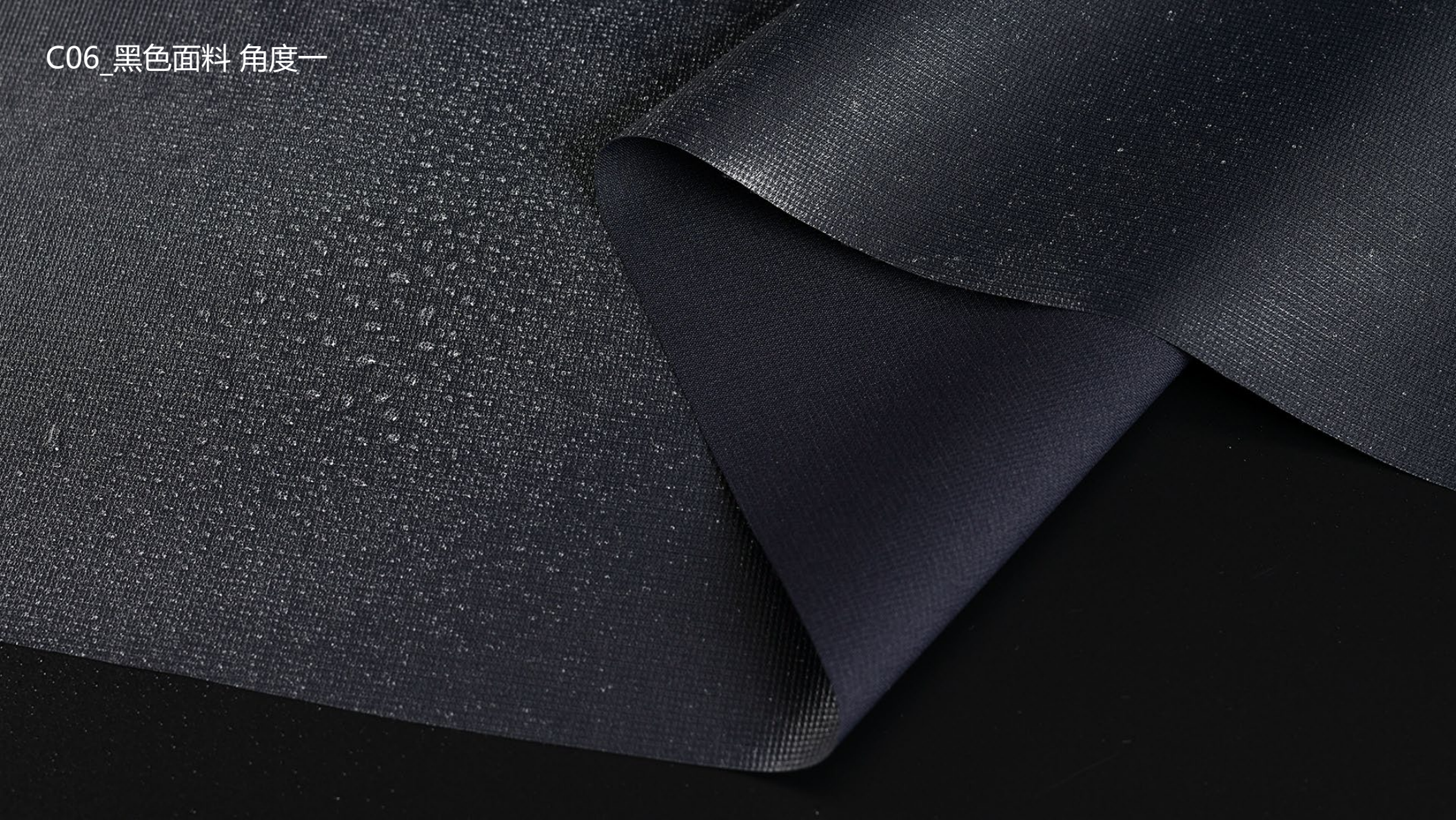
C04_黑色面料 角度一



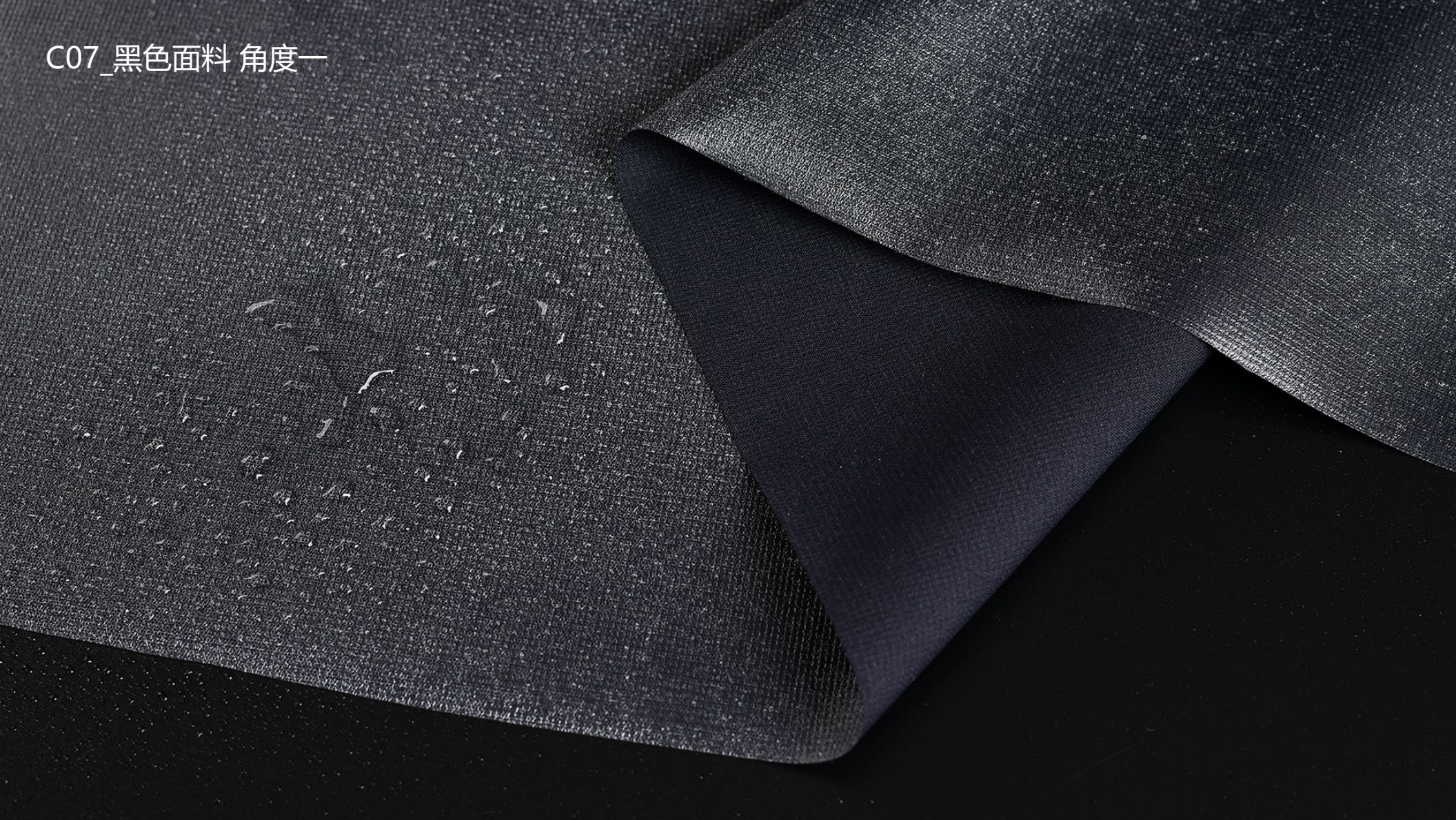
C05_黑色面料 角度一



C06_黑色面料 角度一



C07_黑色面料 角度一



D01_黑色面料 角度二



D02_黑色面料 角度二



D03_黑色面料 角度二



D04_黑色面料 角度二



D05_黑色面料 角度二



D06_黑色面料 角度二



E01_黑色面料 角度三



E02_黑色面料 角度三

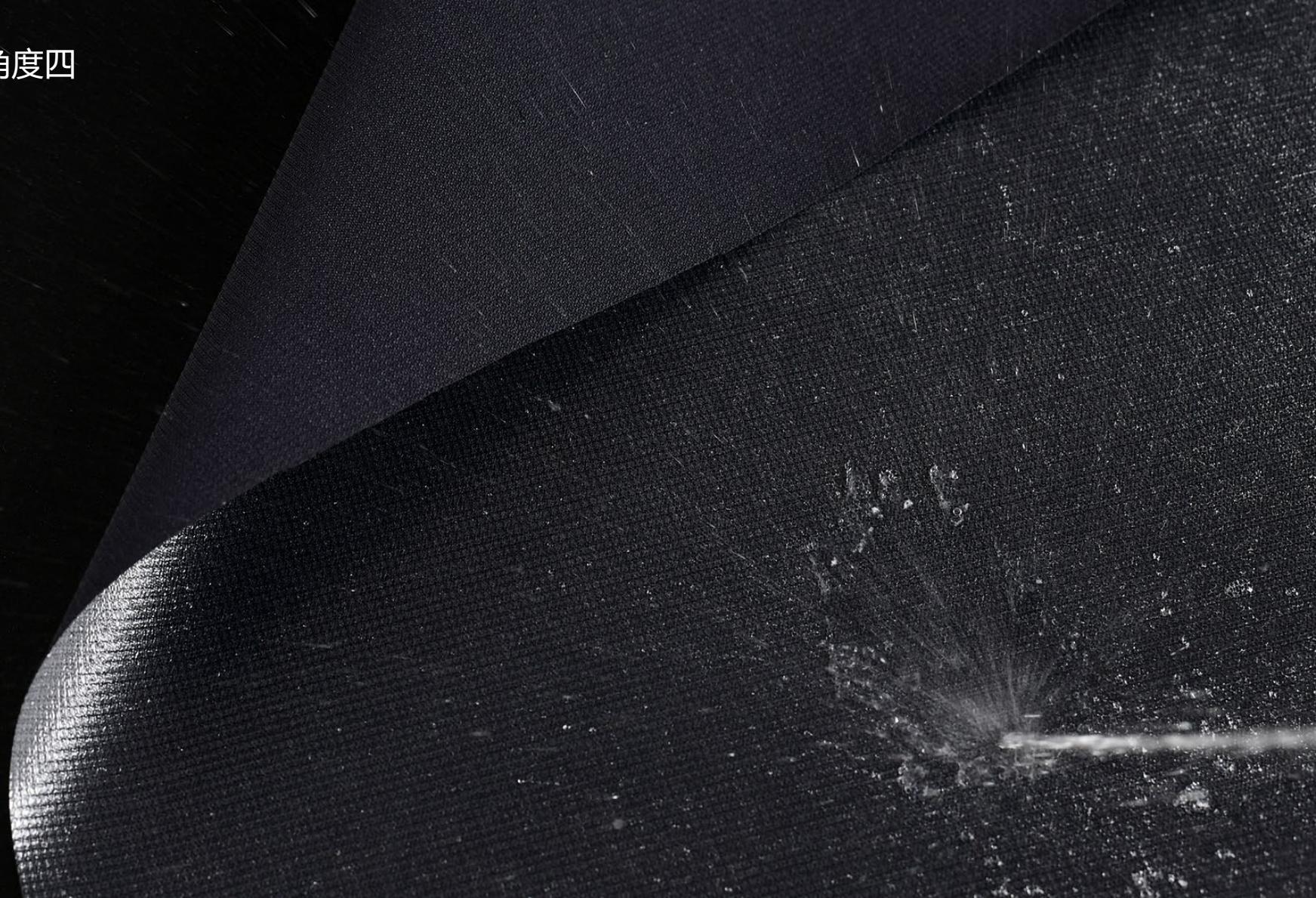
面料正面一淋水就吸湿了



E01_黑色面料 角度四



E02_黑色面料 角度四



F01_黑色面料 角度一



F02_黑色面料 角度一



F03_黑色面料 角度一



F04_黑色面料 角度一



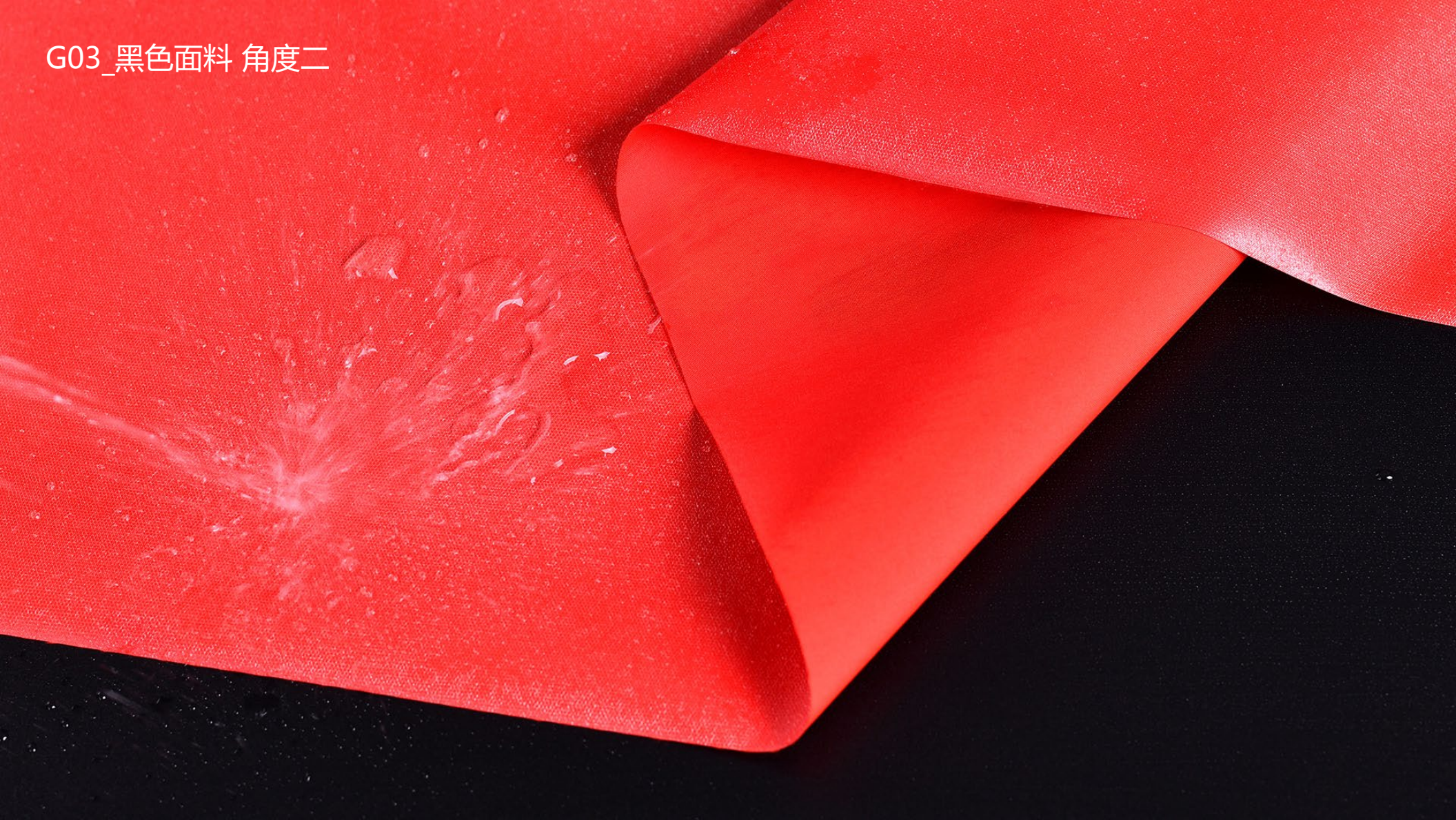
G01_黑色面料 角度二



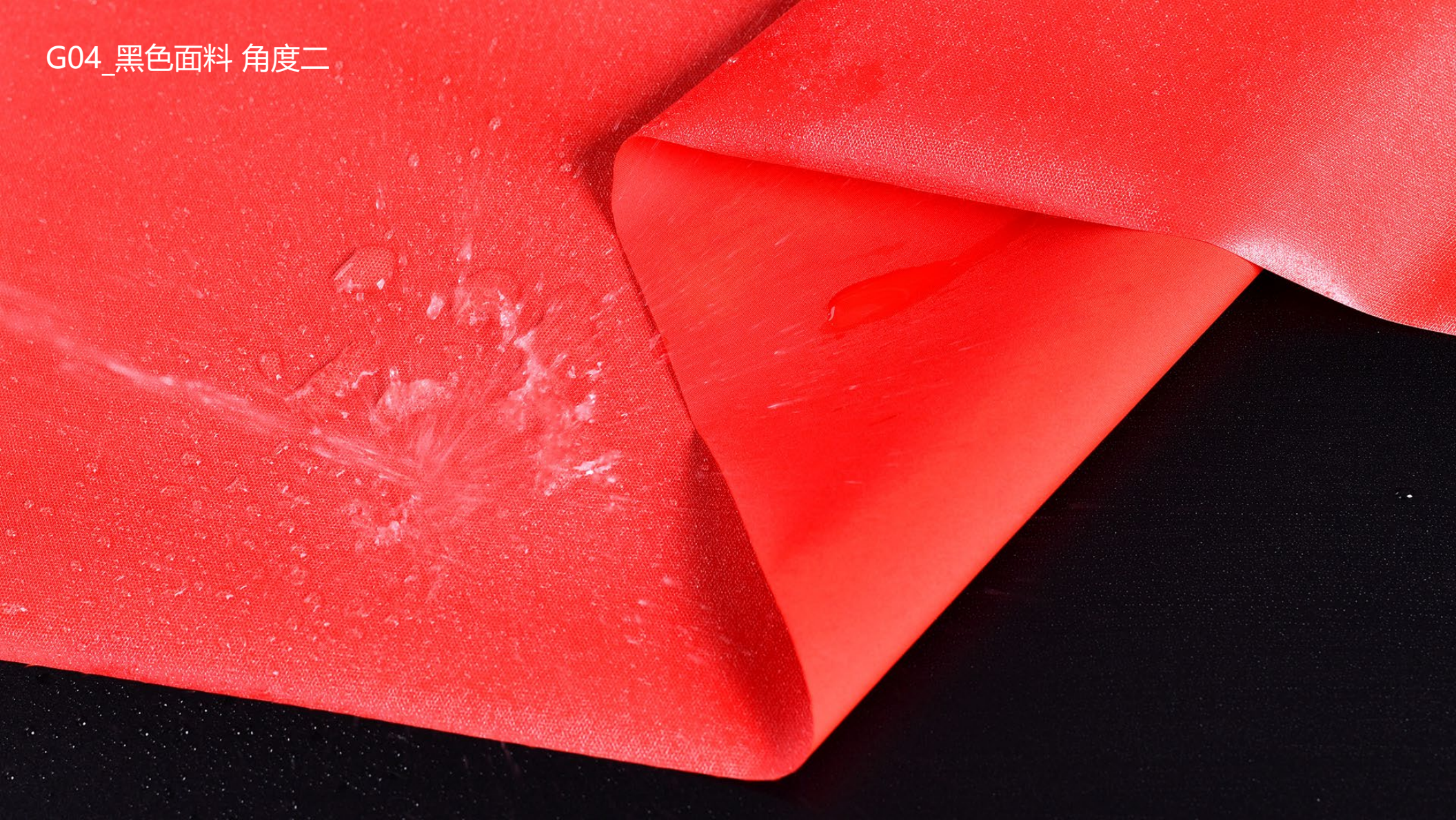
G02_黑色面料 角度二



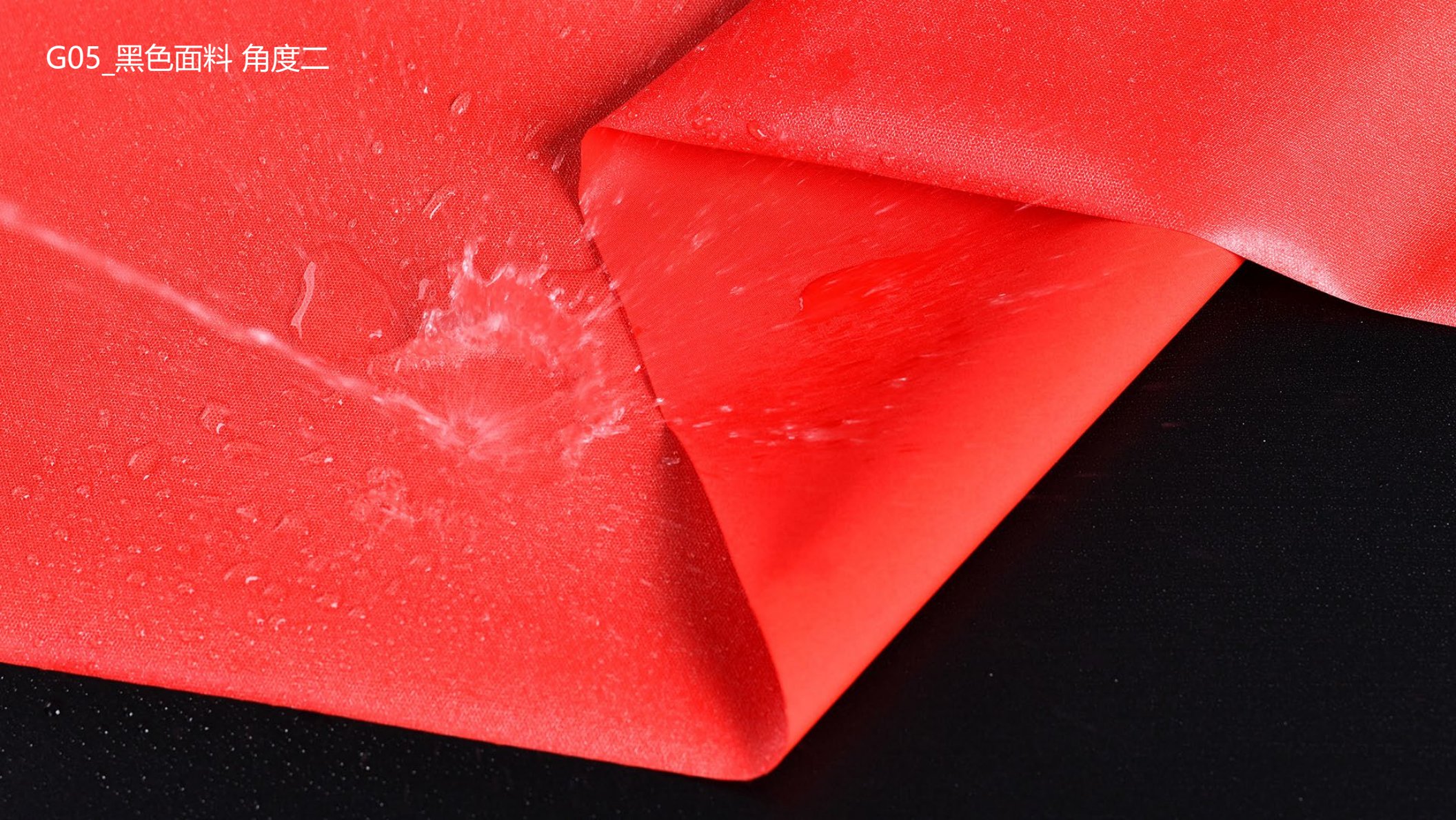
G03_黑色面料 角度二



G04_黑色面料 角度二



G05_黑色面料 角度二



H01_黑色面料 角度三



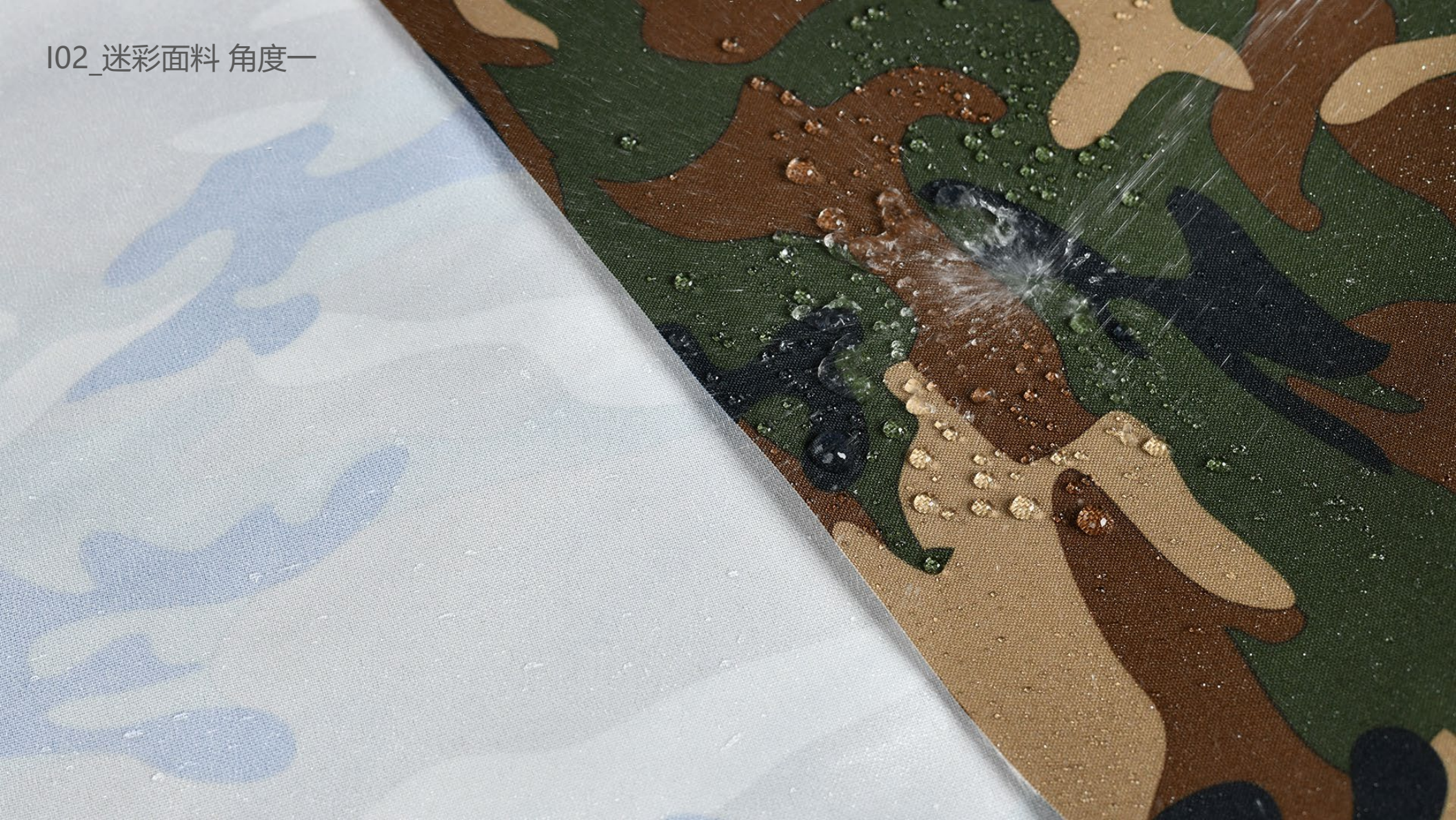
H02_黑色面料 角度三

面料正面一淋水就吸湿了

I01_迷彩面料 角度一



102_迷彩面料 角度一



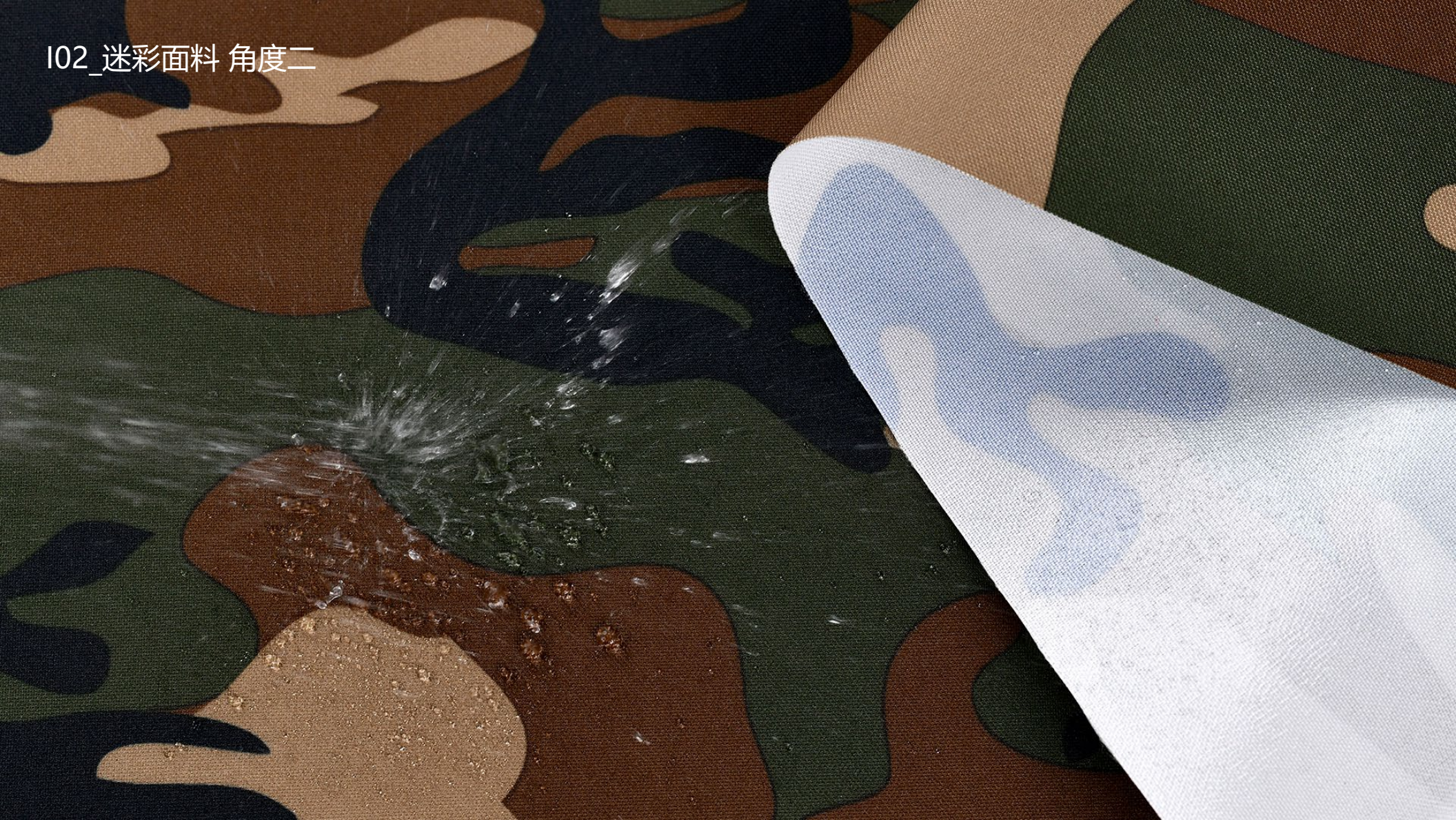
103_迷彩面料 角度一



101_迷彩面料 角度二



102_迷彩面料 角度二





J01_迷彩面料 角度三

K01_迷彩面料 角度四



K02_迷彩面料 角度四



L01_迷彩面料 角度五



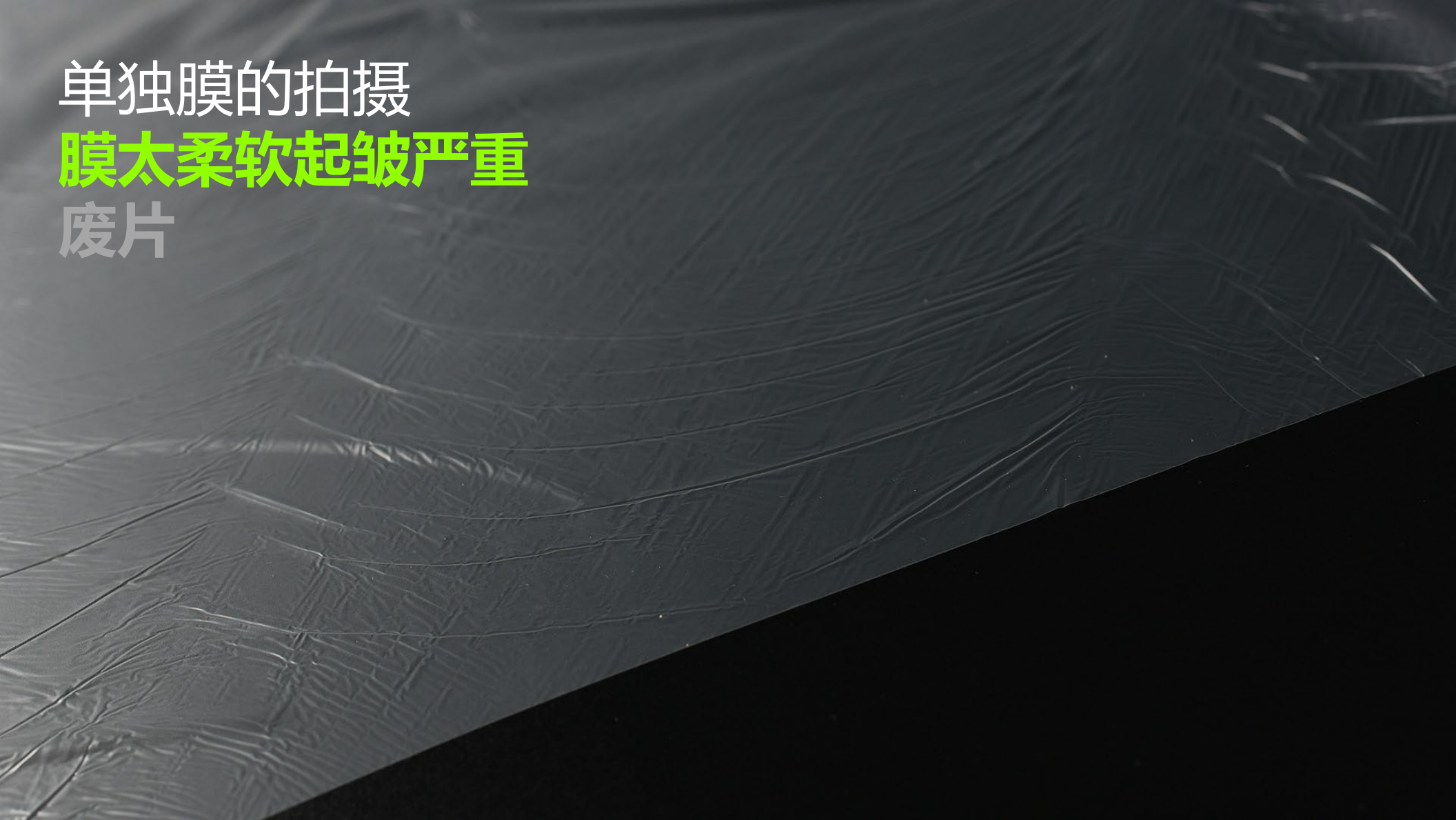
L02_迷彩面料 角度五



单独膜的拍摄

膜太柔软起皱严重

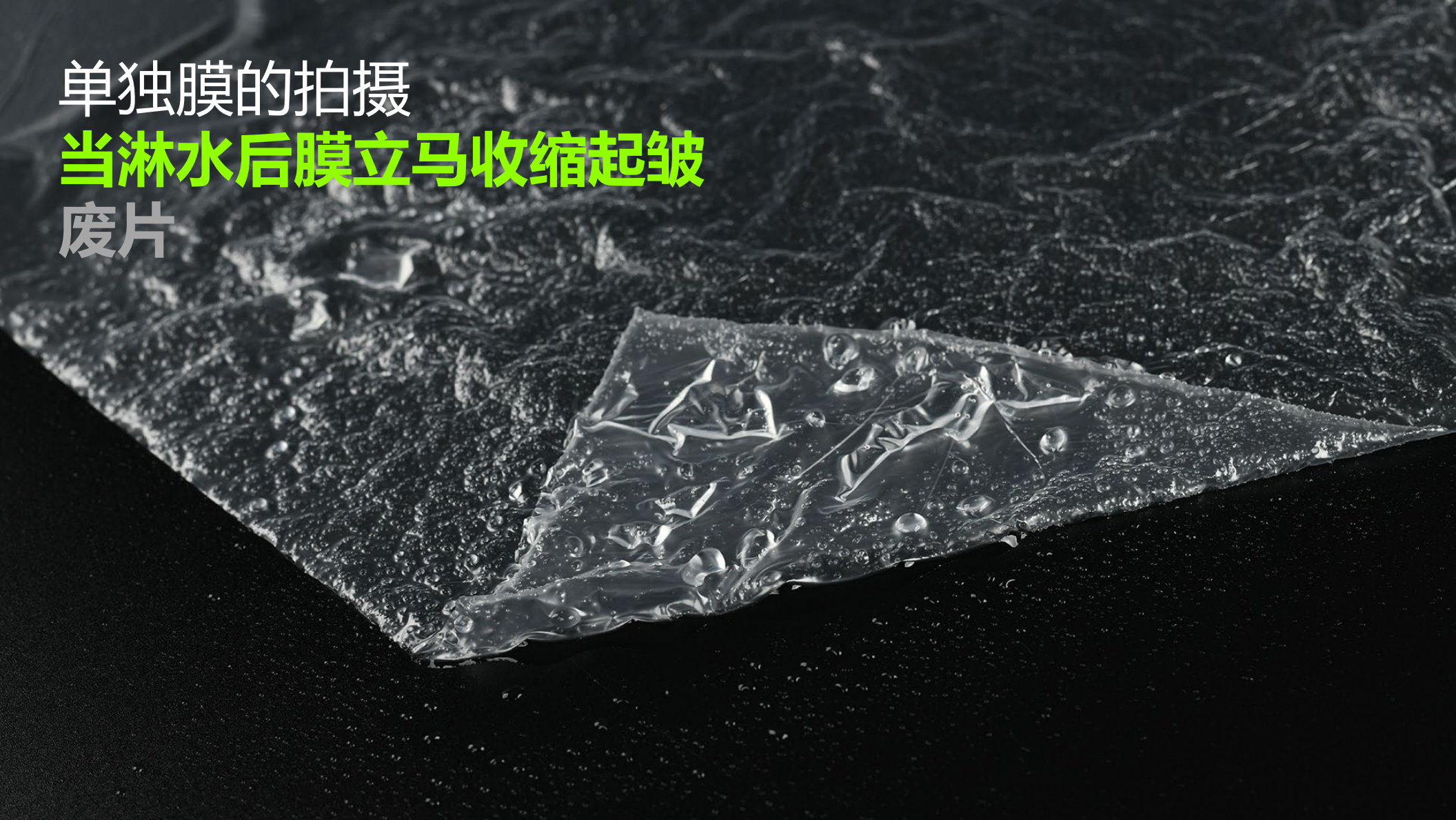
废片



单独膜的拍摄

当淋水后膜立马收缩起皱

废片



Design by Miobrand

Thanks.