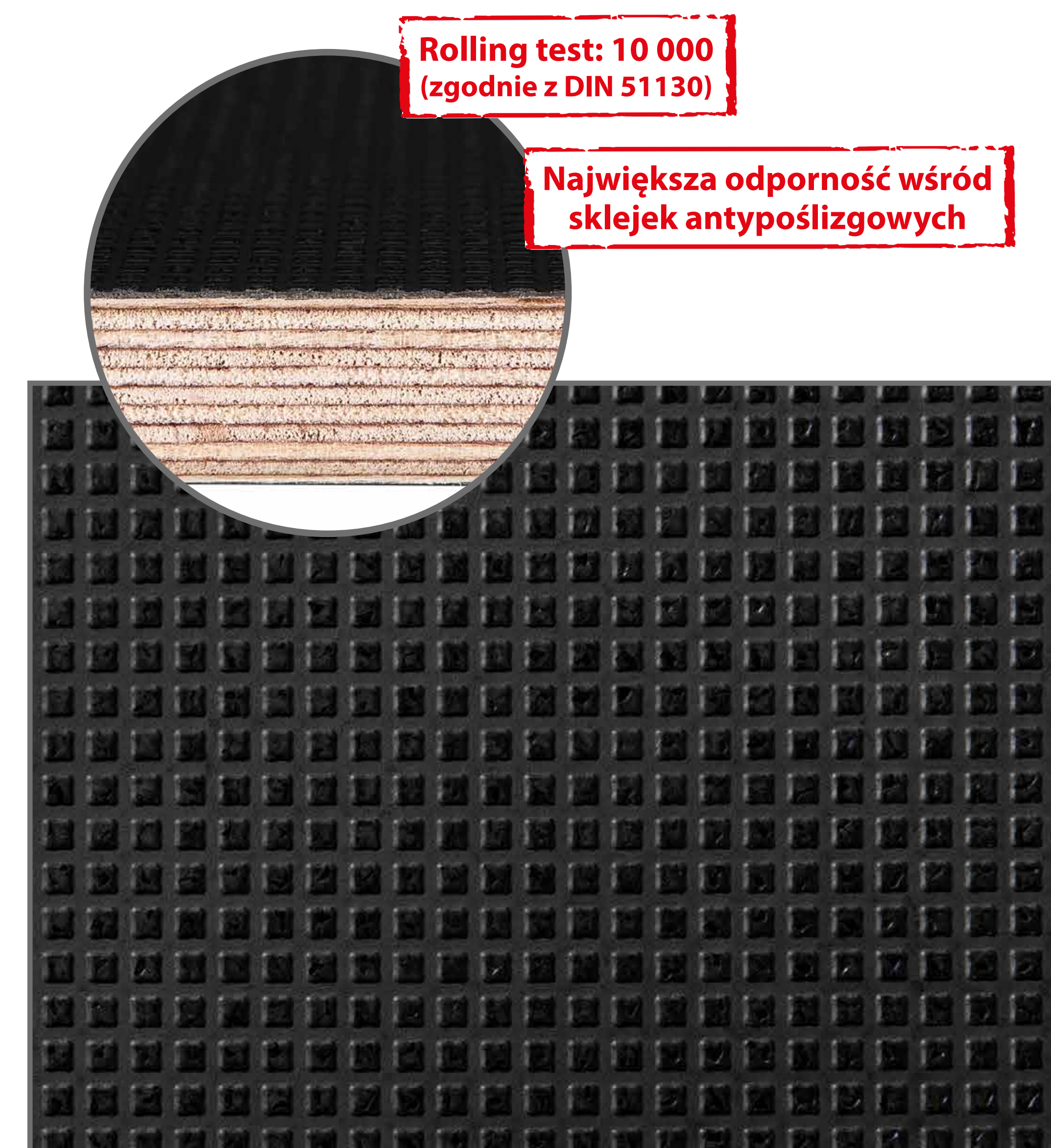
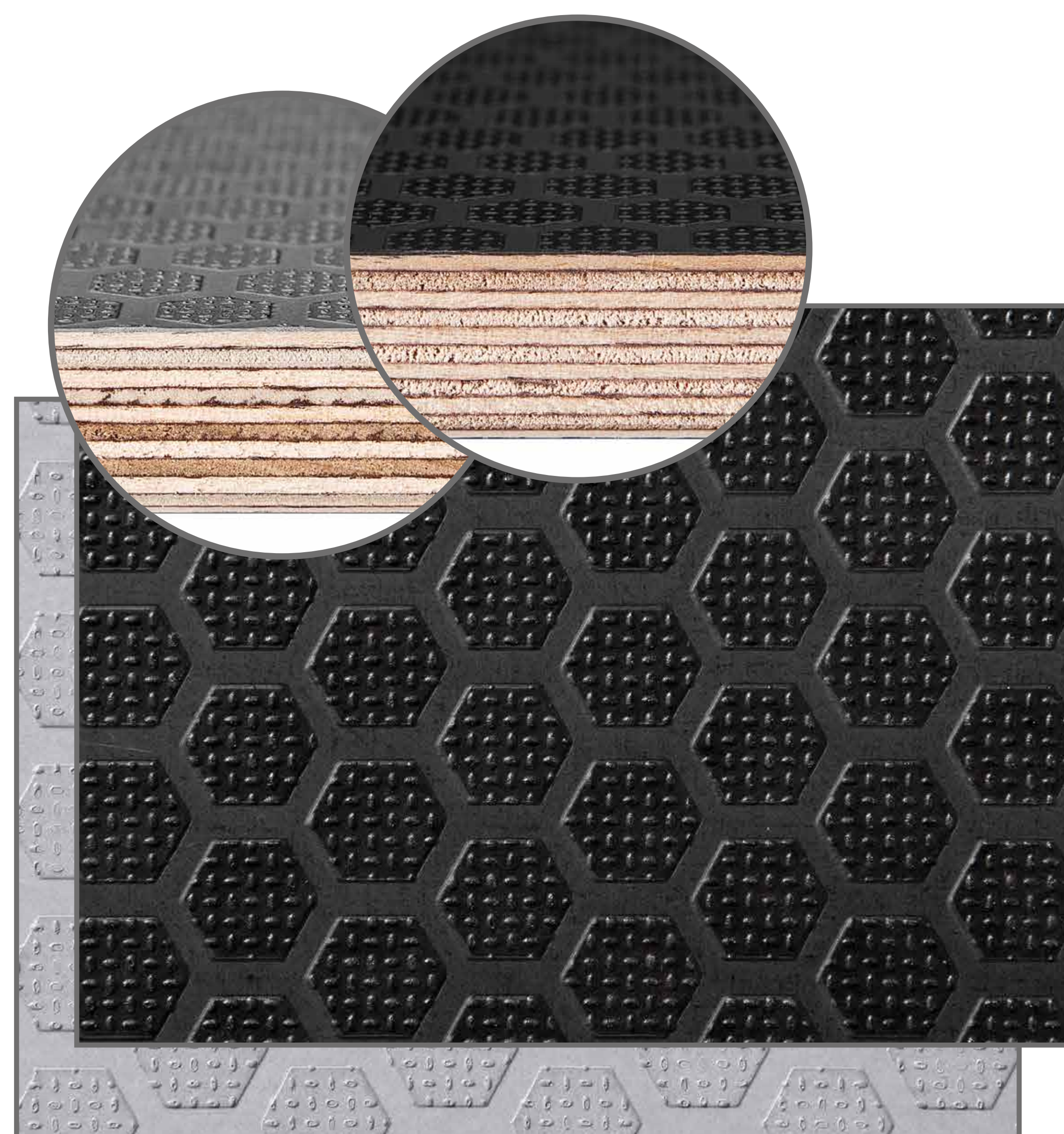
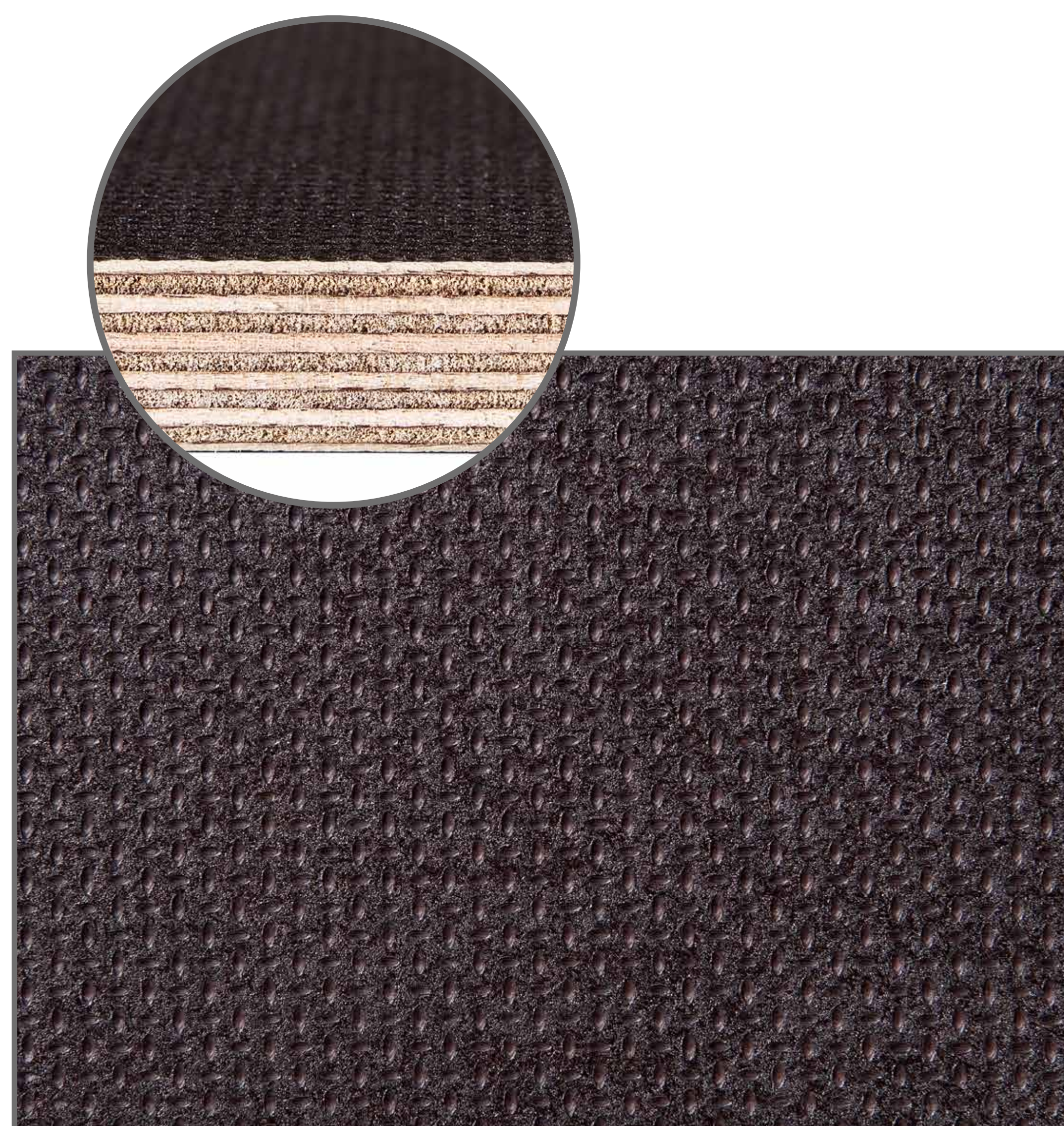
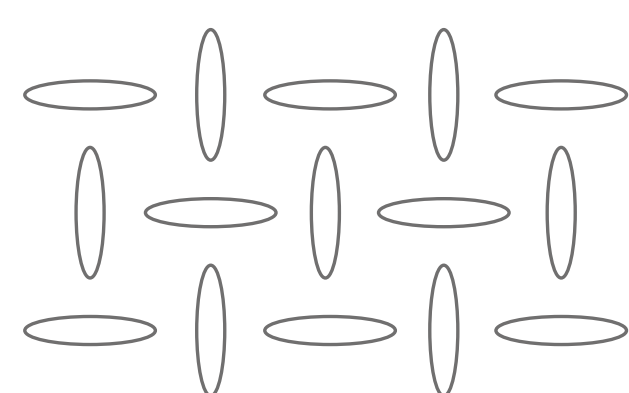


Paged

Sklejki antypoślizgowe



Paged Mesh



Wysoka odporność, doskonałe zabezpieczenie powierzchni

Opis produktu

Antypoślizgowa sklejka liściasta, wodoodporna, o budowie krzyżowej pokryta filmem fenolowym naprasowanym na gorąco z odciskiem siatki. Wysoka odporność i doskonałe zabezpieczenie powierzchni przed uszkodzeniami mechanicznymi i chemicznymi.

Produkt ten jest również dostępny w wersji uniepalnionej do standardu Bfl-s1.

Współczynnik antypoślizgowości: R10

Zastosowanie sklejki

- podłogi i elementy pojazdów dostawczych
- kontenery, podłogi przemysłowe lub magazynowe
- rusztowania

Do oklejania używa się sklejki liściastej o budowie krzyżowej

Materiały: Film fenolowy

Test „taber abramer”

Typ filmu	Wynik testu
60/145 g/m ²	400
60/167 g/m ²	480
80/220g/m ²	600

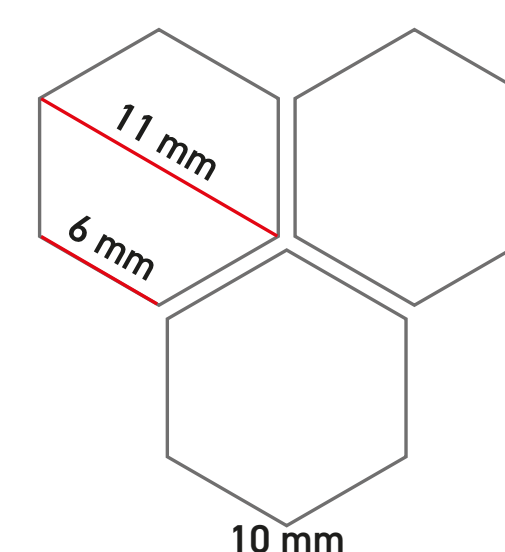
Test „roling abramer”

Wynik testu (zgodnie z SS 923508)
1800 ± 35%

Farba akrylowa wodoodporna do zabezpieczenia brzegów - na życzenie.

Sklejka 100% liściasta wodoodporna (jednorodząjowa - liściasta)

Paged Hexa



Zwiększona odporność, łatwe czyszczenie

Opis produktu

Odporna na ścieranie antypoślizgowa sklejka liściasta, wodoodporna, o budowie krzyżowej pokryta filmem fenolowym naprasowanym na gorąco z odciskiem typu HEXA, czyli tzw. "plastrem miodu". Wzór HEXA i rodzaj użytego filmu sprawia, że powierzchnia sklejki charakteryzuje się podwyższoną odpornością na ścieranie, uszkodzenia mechaniczne oraz działanie środków chemicznych np. używanych powszechnie rozpuszczalników, zasad i kwasów. Dodatkowo wzór ten pozwala na łatwe i szybkie usuwanie zanieczyszczeń z powierzchni płyty. Produkt ten jest również dostępny w wersji uniepalnionej do standardu Bfl-s1.

Współczynnik antypoślizgowości: R10

Zastosowanie sklejki

- podłogi samochodów ciężarowych i dostawczych
- rusztowania i podesty budowlane
- kontenery, podłogi przemysłowe lub magazynowe
- podłogi namiotów użyteczności publicznej
- kufry i tzw. flight case'y

Do oklejania używa się sklejki liściastej o budowie krzyżowej

Materiały: Film fenolowy

Test „taber abramer”

Typ filmu	Wynik testu
80/220 g/m ²	600

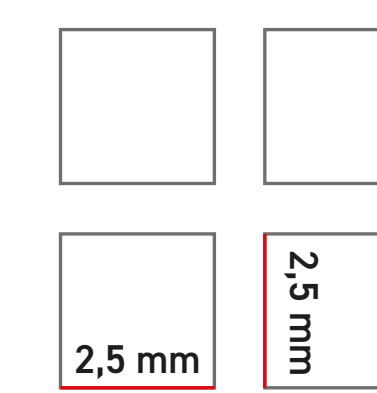
Sklejka 100% liściasta wodoodporna (jednorodząjowa - liściasta)

Test „roling abramer”

Wynik testu (zgodnie z SS 923508)
2000 ± 35%

Farba akrylowa wodoodporna do zabezpieczenia brzegów - na życzenie.

Paged Trans



Wytrzymałość na lata

Opis produktu

Najbardziej wytrzymała, odporna na ścieranie sklejka antypoślizgowa wśród swoich konkurentów. Wykonana na bazie sklejki liściastej, wodoodpornej, o budowie krzyżowej. Sklejka Paged TRANS pokryta została filmem fenolowym o najwyższej odporności na ścieranie (rolling test: 10,000 cykli). Dzięki zastosowaniu odpowiednio grubego filmu sklejka Paged Trans charakteryzuje się największą odpornością na ścieranie zapewniającą bardzo długie użytkowanie oraz najwyższym współczynnikiem antypoślizgowości R = 11. Ponadto produkt ten charakteryzuje się podwyższoną odpornością na działanie środków chemicznych np. używanych powszechnie rozpuszczalników, zasad i kwasów.

Współczynnik antypoślizgowości: R11

Zastosowanie sklejki

- Intensywnie użytkowane podłogi i elementy komunikacyjne pojazdów ciężarowych i dostawczych
- sceny teatralne i targowe o wysokim stopniu użytkowania
- podłogi namiotów użyteczności publicznej (Produkt dostępny w wersji trudnozapalnej Bfl-s1)
- kontenery, podłogi przemysłowe lub magazynowe do dużych obciążeń (Produkt dostępny w wersji trudnozapalnej Bfl-s1)

Do oklejania używa się sklejki liściastej o budowie krzyżowej

Materiały: Film fenolowy

Test „taber abramer”

Typ filmu	Wynik testu
Trans	5000
Trans Plus	10000

Sklejka 100% liściasta wodoodporna (jednorodząjowa - liściasta)

Test „roling abramer”

Wynik testu (zgodnie z SS 923508)
10000 ± 35%

Farba akrylowa wodoodporna do zabezpieczenia brzegów - na życzenie.