

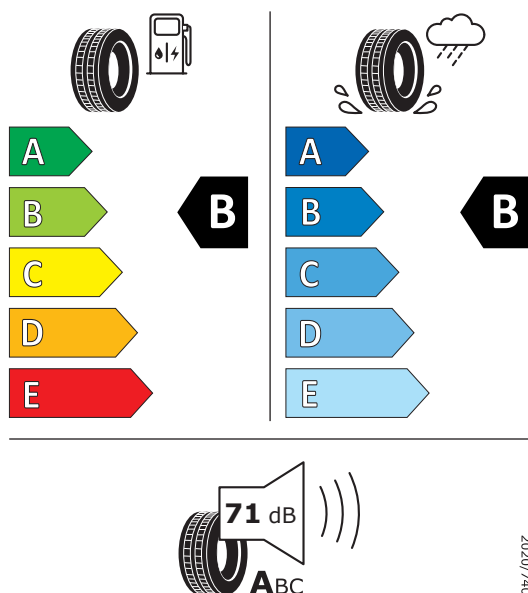


PIRELLI

27450

285/45R21 113 Y XL

C1



2020/740

## Produktdatenblatt Verordnung (EU) 2020/740

Marke	PIRELLI
Profilausführung	PZERO
Artikelnummer	27450
Dimension	285/45R21
Tragfähigkeitsindex	113
Geschwindigkeitsindex	Y
Kraftstoffeffizienzklasse	B
Nasshaftungsklasse	B
Klassifizierung ext. Rollgeräusch	A
Externes Rollgeräusch	71 dB
Winterreifen	Nein
Winterreifen für Eis	Nein
Produktionsbeginn	25/19
Produktionsende	-
Version Lastindex	XL
Zusätzliche Informationen	

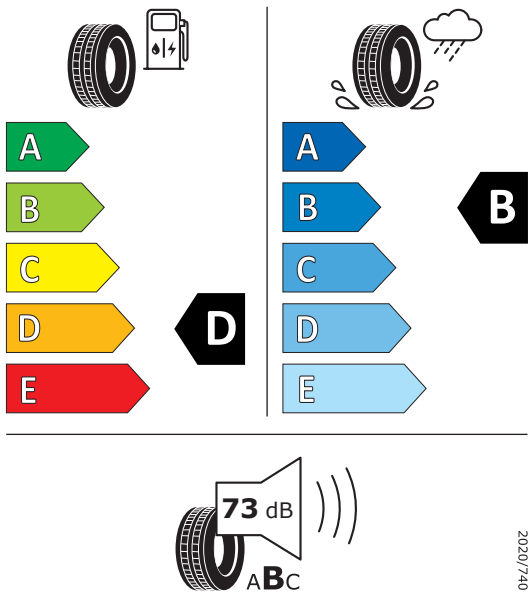
Hinweise gemäß Verordnung (EU) 2020/740:

Die tatsächliche Kraftstoffeinsparung und die Verkehrssicherheit hängen in hohem Maße von der eigenen Fahrweise ab. Der Kraftstoffverbrauch kann durch umweltschonende Fahrweise erheblich reduziert werden. Zur Verbesserung der Kraftstoffeffizienz und der Nasshaftung ist der Reifendruck regelmäßig zu prüfen. Die Anhaltewege müssen immer beachtet werden.



PIRELLI 38735

285/35ZR23 (107Y) XL C1



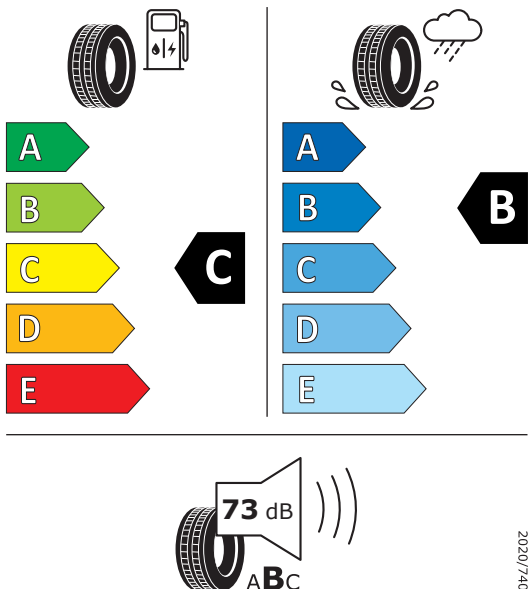
### Produktdatenblatt Verordnung (EU) 2020/740

Marke	PIRELLI
Profilausführung	PZERO
Artikelnummer	38735
Dimension	285/35ZR23
Tragfähigkeitsindex	107
Geschwindigkeitsindex	(Y)
Kraftstoffeffizienzklasse	D
Nasshaftungsklasse	B
Klassifizierung ext. Rollgeräusch	B
Externes Rollgeräusch	73 dB
Winterreifen	Nein
Winterreifen für Eis	Nein
Produktionsbeginn	43/19
Produktionsende	-
Version Lastindex	XL
Zusätzliche Informationen	



PIRELLI 38734

325/30ZR23 (109Y) XL C1



### Produktdatenblatt Verordnung (EU) 2020/740

Marke	PIRELLI
Profilausführung	PZERO
Artikelnummer	38734
Dimension	325/30ZR23
Tragfähigkeitsindex	109
Geschwindigkeitsindex	(Y)
Kraftstoffeffizienzklasse	C
Nasshaftungsklasse	B
Klassifizierung ext. Rollgeräusch	B
Externes Rollgeräusch	73 dB
Winterreifen	Nein
Winterreifen für Eis	Nein
Produktionsbeginn	43/19
Produktionsende	-
Version Lastindex	XL
Zusätzliche Informationen	

Hinweise gemäß Verordnung (EU) 2020/740:

Die tatsächliche Kraftstoffeinsparung und die Verkehrssicherheit hängen in hohem Maße von der eigenen Fahrweise ab. Der Kraftstoffverbrauch kann durch umweltschonende Fahrweise erheblich reduziert werden. Zur Verbesserung der Kraftstoffeffizienz und der Nasshaftung ist der Reifendruck regelmäßig zu prüfen. Die Anhaltewege müssen immer beachtet werden.